

LIBRO VERDE

DE SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS HOLCIM E S P A Ñ A

Contribución de las soluciones constructivas a las certificaciones LEED® y BREEAM®



En Holcim, líder mundial en el diseño y fabricación de materiales y soluciones constructivas, prestamos servicio a rehabilitadores, constructores, arquitectos, urbanistas e ingenieros en todo el mundo. En definitiva, clientes que van, desde el usuario particular hasta los proyectos de infraestructura más avanzados y complejos que puedan suponer un desafío técnico y arquitectónico.

Como empresa líder, en Holcim España contamos con los activos necesarios para hacer frente a los desafíos de la actualidad, como el crecimiento de la urbanización, la digitalización o el aumento de la demanda de soluciones basadas en la construcción sostenible. Dirigimos nuestro negocio hacia un objetivo de cero daños, creando un entorno saludable y seguro, haciendo de la Salud y Seguridad nuestros valores primordiales.

Apostamos por la innovación y la sostenibilidad en todos los aspectos, debido a la relevancia de nuestros productos en el sector de la construcción y el importante papel que juegan.

- La información presente refleja el estudio realizado para verificar la posibilidad de cumplimiento de cada producto en base a las certificaciones ambientales: LEED® y BREEAM®. A pesar de la información publicada en este documento se recomienda siempre verificar dicha información con el Departamento Técnico de Holcim España.
- Ni Holcim España, ni AECOM se responsabilizan de la calificación final que obtenga finalmente el proyecto o la contribución del producto al proyecto. Se recuerda que la calificación final para cada una de las certificaciones se obtiene gracias a la suma de los productos y materiales constructivos que conforman el proyecto. Asimismo, para el porcentaje (%) de contribución del producto en cada categoría de aplicación.
- Las conclusiones de este estudio, son sólo de aplicación para los productos estudiados en este documento. Y la validez del mismo será conforme a que no existan ni cambios sustanciales en las propiedad físico-químicas del producto, y que no haya requerimientos nuevos por partes de los organismos encargados de gestionar las herramientas BREEAM® (BRE) y LEED® (USGBC).



Índice

Certificaciones LEED® y BREEAM®	6	Calidad del Ambiente Interior	44	Emplazamientos Sostenibles	77	Materiales y Recursos
Sostenibilidad de productos	7	BREEAM. Contribución del producto	45	Materiales y Recursos	77	Calidad del Ambiente Interior
		Salud y Bienestar	46	Calidad del Ambiente Interior	80	BREEAM. Contribución del producto
Agilia® Arquitectónico		Energía	46	BREEAM. Contribución del producto	81	Salud y Bienestar
		Materiales	47	Salud y Bienestar	82	Materiales
Introducción	11	Residuos	48	Materiales	82	Residuos
Características	11			Residuos	83	
LEED. Contribución del producto	12	Hydromedia™				Infinicem™ ReadyMix
Emplazamientos Sostenibles	13			Ultra Series™ Árido Reciclado)	-
Energía y Atmósfera	13	Introducción	51			Introducción
Materiales y Recursos	14	Características	51	Introducción	87	Características
Calidad del Ambiente Interior	16	LEED. Contribución del producto	52	Características	87	LEED. Contribución del producto
BREEAM. Contribución del producto	18	Emplazamientos Sostenibles	53	LEED. Contribución del producto	88	Materiales y Recursos
Salud y Bienestar	19	Materiales y Recursos	54	Energía y Atmósfera	89	Calidad del Ambiente Interior
Energía	20	Calidad del Ambiente Interior	56	Materiales y Recursos	89	BREEAM. Contribución del producto
Materiales	20	BREEAM. Contribución del producto	57	Calidad del Ambiente Interior	92	Salud y Bienestar
Residuos	22	Salud y Bienestar	58	BREEAM. Contribución del producto	93	Materiales
		Agua	58	Salud y Bienestar	94	Residuos
Agilia® Ligero		Materiales	59	Energía	95	
		Residuos	60	Materiales	95	Infinicem™ ReadyMix SR
Introducción	25	Contaminación	60	Residuos	96	
LEED. Contribución del producto	26					Introducción
Emplazamientos Sostenibles	27	Artevia™ Desactivado		Hormigón estructural		Características
Energía y Atmósfera	27					LEED. Contribución del producto
Materiales y Recursos						
Materiales y Recarsos	28	Introducción	63	Introducción	101	Materiales y Recursos
Calidad del Ambiente Interior	28 30	Introducción Características	63 63	Introducción Características	101 101	Materiales y Recursos Calidad del Ambiente Interior
Calidad del Ambiente Interior	30	Características	63	Características	101	Calidad del Ambiente Interior
Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto	30 32	Características LEED. Contribución del producto	63 64	Características LEED. Contribución del producto	101 102	Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto
Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar	30 32 33	Características LEED. Contribución del producto Emplazamientos Sostenibles	63 64 65	Características LEED. Contribución del producto Materiales y Recursos	101 102 103	Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar
Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar Energía	30 32 33 34	Características LEED. Contribución del producto Emplazamientos Sostenibles Materiales y Recursos	63 64 65 65	Características LEED. Contribución del producto Materiales y Recursos Calidad del Ambiente Interior	101 102 103 105	Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar Materiales
Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar Energía Materiales Residuos	30 32 33 34 34	Características LEED. Contribución del producto Emplazamientos Sostenibles Materiales y Recursos Calidad del Ambiente Interior	63 64 65 65 68	Características LEED. Contribución del producto Materiales y Recursos Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto	101 102 103 105 107	Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar Materiales
Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar Energía Materiales	30 32 33 34 34	Características LEED. Contribución del producto Emplazamientos Sostenibles Materiales y Recursos Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto	63 64 65 65 68 69	Características LEED. Contribución del producto Materiales y Recursos Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar	101 102 103 105 107 108	Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar Materiales
Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar Energía Materiales Residuos	30 32 33 34 34	Características LEED. Contribución del producto Emplazamientos Sostenibles Materiales y Recursos Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar	63 64 65 65 68 69	Características LEED. Contribución del producto Materiales y Recursos Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar Materiales	101 102 103 105 107 108 109	Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar Materiales
Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar Energía Materiales Residuos	30 32 33 34 34	Características LEED. Contribución del producto Emplazamientos Sostenibles Materiales y Recursos Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar Materiales Residuos	63 64 65 65 68 69 70	Características LEED. Contribución del producto Materiales y Recursos Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar Materiales Residuos Contaminación	101 102 103 105 107 108 109	Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar Materiales
Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar Energía Materiales Residuos Agilia® Suelo A Térmico	30 32 33 34 34 36	Características LEED. Contribución del producto Emplazamientos Sostenibles Materiales y Recursos Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar Materiales	63 64 65 65 68 69 70	Características LEED. Contribución del producto Materiales y Recursos Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar Materiales Residuos	101 102 103 105 107 108 109	Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar Materiales
Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar Energía Materiales Residuos Agilia® Suelo A Térmico Introducción	30 32 33 34 34 36	Características LEED. Contribución del producto Emplazamientos Sostenibles Materiales y Recursos Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar Materiales Residuos Artevia™ Natural	63 64 65 65 68 69 70	Características LEED. Contribución del producto Materiales y Recursos Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar Materiales Residuos Contaminación	101 102 103 105 107 108 109	Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar Materiales
Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar Energía Materiales Residuos Agilia® Suelo A Térmico Introducción Características	30 32 33 34 34 36 36	Características LEED. Contribución del producto Emplazamientos Sostenibles Materiales y Recursos Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar Materiales Residuos	63 64 65 65 68 69 70	Características LEED. Contribución del producto Materiales y Recursos Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar Materiales Residuos Contaminación	101 102 103 105 107 108 109	Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar Materiales
Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar Energía Materiales Residuos Agilia® Suelo A Térmico Introducción Características LEED. Contribución del producto	30 32 33 34 34 36 36	Características LEED. Contribución del producto Emplazamientos Sostenibles Materiales y Recursos Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar Materiales Residuos Artevia™ Natural	63 64 65 65 68 69 70 70 71	Características LEED. Contribución del producto Materiales y Recursos Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar Materiales Residuos Contaminación Chronolia®	101 102 103 105 107 108 109 111 112	Calidad del Ambiente Interior BREEAM. Contribución del producto Salud y Bienestar Materiales

Certificaciones LEED® y BREEAM®

Introducción

El sector de la edificación tiene una gran repercusión en el medio ambiente. Por lo que para paliar su impacto han surgido métodos o sistemas de evaluación de calidad ambiental con el fin de gestionar, cualificar y cuantificar distintas medidas o sistemas para mejorar el comportamiento del edificio en materia de sostenibilidad. Para consequirlo, se basan en parámetros o indicadores basados en estándares normativos reconocidos de referencia.

Estos sistemas de evaluación, conocidos como sistemas de certificación ambiental, miden el comportamiento en materia de sostenibilidad de los edificios de manera holística, es decir, contemplan diferentes aspectos o medidas que ayudan a paliar los impactos medioambientales producidos por la edificación. Así, se puede tener en cuenta tres factores que inciden directamente en la sostenibilidad: el social, económico y el medioambiental. Además, se tienen en cuenta los impactos que se producen por las propias actividades del propio uso diario y mantenimiento del edificio; ya que esta etapa en el ciclo de vida de un edificio es la que mayor impacto produce.

Por lo que gracias a estos sistemas de certificación, se consequirá aportar un valor añadido no sólo al propio valor del inmueble sino a la calidad de vida de los propios ocupantes: meiores espacios de calidad y meior calidad ambiental del interior de los espacios que se traduce en edificios con un meior posicionamiento en el mercado.

Los sistemas de certificación con mayor reconocimiento internacional son: LEED® (Leadership in Energy and Environmental Design) y BREEAM® (Building Research Establishment's Environmental Assesment Method). Este reconocimiento viene dado por su prestigio internacional, posibilidad de adaptabilidad de la herramienta a las necesidades locales y demostrada veracidad de los beneficios. A pesar de que LEED® tiene origen en Estados Unidos en 1998 y BREEAM® en Reino Unido en 1990, han sabido evolucionar anticipándose a las necesidades del mercado y buscar respuesta a las diferentes problemáticas a las que nos vamos enfrentando o que son de mayor actualidad, como pueda ser hoy día hacer frente a la excesiva cantidad de residuos que se generan: tanto plásticos como residuos de la construcción que terminan en vertederos.





Estos sistemas, son programas voluntarios, que están intrínsecamente relacionados con la manera de construir y edificar de manera sostenible y que gozan con el reconocimiento y prestigio internacional. Es un sistema de certificación que se verifica por una tercera parte (para asegurar su objetividad) usando estrategias dirigidas a mejorar el rendimiento a través de indicadores como:

- El ahorro energético.
- La eficiencia del agua.
- La reducción de las emisiones de CO₃.
- La mejora de la calidad ambiental interior.
- · La administración de los recursos.

LEED® y BREEAM® ayudan a proporcionar a los propietarios de edificios, los equipos de diseño un marco conciso para identificar e implementar medidas prácticas y medibles dentro de la denominada construcción "verde" de edificios, proveyendo para ello herramientas que sean prácticas y al mismo tiempo permitan la comparabilidad. Gracias a ello, podremos determinar de manera precisa los beneficios o meioras de un producto con respecto a otro, va que existen marcos de referencia que ayudan a comparar el comportamiento de un edificio de manera general, o de un producto de la construcción de manera particular. Así sabemos que nuestro edificio se comporta mejor que el de la media del mercado de la construcción, o que ha conseguido determinado porcentaje de ahorro en diferentes aspectos como: eficiencia en el uso de aqua potable, eficiencia energética, energía embebida de los materiales, impactos generados por los materiales, etc. Es importante que además, las herramientas que se usen para determinar el comportamiento de los edificios y productos a lo largo de su ciclo de vida puedan ayudar a verificar la mejora de lo que llamaremos el edifico de referencia y el edificio propuesto (o nuestro edificio de diseño).

Debido a que las conocidas como certificaciones son cada vez más exigentes, con la idea de que: "las prácticas innovadoras del presente, sean las prácticas habituales del futuro", de esta manera se crean los estándares de referencia que de alguna manera favorece a que las empresas como es el caso de Holcim España apueste por la innovación en sostenibilidad y con ello logren no sólo un mejor posicionamiento en el mercado, sino un cambio significativo en las buenas prácticas a seguir. Estos sistemas, son cada vez más exigentes, por lo que obligan a que las empresas apuesten por ser innovadoras, y con ello a tener un mayor posicionamiento del mercado.

Sostenibilidad de productos

Beneficios y antecedentes

La transformación actual del mercado requiere cada vez más que los edificios sean portadores de certificaciones sostenibles. En el sector de la construcción son los fabricantes, o empresas productoras de materiales y sistemas constructivos los que se adaptan progresivamente a dichos requerimientos.

Es por ello, que esta oferta tiene por objetivo principal centrar las necesidades de Holcim España para que pueda cumplir con los requerimientos que exigen las certificaciones de estudio de acuerdo a las características de los mismos. Los objetivos principales que se pretenden conseguir con este estudio son los siguientes:

- Ser reconocida como una empresa transformadora del mercado, pionera en la incorporación de requerimientos y características de sostenibilidad en sus productos y creadora de ejemplo para el resto de empresas del sector.
- Convertirse en empresa de referencia en para productos sostenibles y de innovación.
- Disponer de un elemento posicionador y de ventas para todos aquellos agentes clave en el mundo de la certificación.

En el presente documento se hará referencia a los aspectos que se consideran más importantes para que el producto sea competitivo dentro del mercado de la certificación ambiental. Es por ello que a lo largo de la propuesta se pretende abarcar lo siguiente:

- Enfoque de optimización medioambiental desde la propia empresa.
- Enfoque de optimización medioambiental en el producto de estudio.
- Enfoque social: formación y entrenamiento en características sostenibles.

Dentro de los beneficios que se detectan al realizar una consultoría de sostenibilidad corporativa, se detectan los siguientes:

- Posicionamiento estratégico de la marca en el mercado.
- Adelantarse a las necesidades del mercado, oportunidad comercial.
- Elemento diferenciador entre varios productos de la misma categoría en el mercado.
- Oportunidades de networking con las empresas y desarrolladores que buscan productos sostenibles que apoyen a la obtención de puntos en procesos de certificación de LEED®, y BREEAM®.
- Beneficios medioambientales verificados por una tercera parte que avala el interés y las acciones tomadas por la empresa respecto al cuidado del medio ambiente.











Introducción

Debido a su gran fluidez y estabilidad, ausencia de vibrado para su colocación y amplia gama de posibilidades, Agilia® Arquitectónico ofrece la posibilidad de realizar distintos proyectos de forma diferente y llevar a cabo el hormigonado in situ de elementos con formas complejas y con todo tipo de texturas y colores.

Aplicaciones:

- Cualquier elemento estructural de hormigón visto donde el buen acabado es primordial.
- Elementos de hormigón con distintas texturas y superficies en los que se requiera un acabado visto especial así como piezas arquitectónicas con formas complejas.
- Hormigones pigmentados en masa o con cemento blanco.

Características

Agilia® Arquitectónico es el hormigón autocompactante para elementos de hormigón visto, capaz de fluir sin ningún tipo de compactación y recubrir cualquier rincón del encofrado a través de las armaduras sin que se produzca segregación ni bloqueo.

- La formulación y fabricación de Agilia® Arquitectónico cumple con las especificaciones que marca la instrucción EHE-08 vigente, en cuanto a materias primas, fabricación, control y resultados.
- La resistencia a compresión a 28 días viene dada por los requerimientos del cliente, pudiendo oscilar la misma entre los 25 MPa y los 40 MPa. Para resistencias superiores consultar a los técnicos de Holcim España.
- La granulometría de los áridos será siempre la adecuada para la consecución de la autocompactabilidad del hormigón.
- La consistencia medida como "extensión de flujo" está comprendida entre los 65 y 75 cm de diámetro.
- La durabilidad de los hormigones Agilia® es mayor que la de un hormigón convencional con igual contenido de cemento y relación agua/cemento.
- Para conseguir los mejores resultados estéticos, cumplir con las normas de aplicación, preparación y puesta en obra que aconseja Holcim España.

Leyenda de esquemas y categorías



LEED® es un sistema de certificación de edificios sostenibles, desarrollado por el "US Green Building Council" (US GBC). Busca optimizar el uso de recursos naturales, promover estrategias de regeneración y reutilización, minimizar el efecto negativo de la construcción en la salud humana y proporcionar un entorno de calidad para los ocupantes de los edificios.

Proceso Integrado	Emplazamientos Sostenibles
Localización y Transporte	Energía y Atmósfera
Eficiencia en el Uso del Agua	Materiales y Recursos
Calidad del Ambiente Interior	Innovación en el Diseño



BREEAM® es una herramienta para la evaluación de la sostenibilidad de los edificios, desarrollado por el "Building Research Establishment" (BRE) del Reino Unido. Busca mayor rentabilidad para quien construye y opera el edificio, reducción de su impacto en el medio ambiente y mayor confort y salud para quien vive, trabaja o utiliza el edificio.

. ₩	Gestión	臭	Transporte
•	Agua	0	Uso del Suelo y Ecología
ii	Contaminación	4-	Salud y Bienestar
\	Energía	4	Residuos
A	Materiales		



LEED. Contribución del producto

Agilia® Arquitectónico contribuye a las categorías de Emplazamientos Sostenibles, Energía y Atmósfera, Materiales y Recursos y Calidad del Ambiente Interior. En la siguiente tabla se pueden ver los créditos y opciones estudiados, así como los puntos que es posible obtener en la certificación del edificio gracias a este material.

Categoría		Crédito	Opción/ Cumplimiento	Puntos
Emplazamientos		SS Reducción del efecto isla de	Nivel suelo	1
	Sostenibles	calor	Nivel cubierta	1
	Energía y Atmósfera	EA Comportamiento energético	Evaluación de las resistencias térmicas	1-18
	Materiales y Recursos	MR Reducción del impacto de ciclo de vida	Análisis de ciclo de vida	3
			Declaraciones Ambientales	1
			Fuente de Materias primas	1-2
			Ingredientes de los materiales	1
			Reducción y gestión de los residuos	1-2
	Calidad del Ambiente	IEQ Materiales de bajas emisiones	Demostrar las bajas emisiones del producto. Autodeclaración	1-3
	Interior	IEQ Comportamiento acústico	Comportamiento acústico	1







Emplazamientos Sostenibles





PTOS.

Nivel suelo y nivel cubierta

Energía y Atmósfera

EA- Comportamiento energético



PTOS.

1-18

Objetivo

Minimizar los efectos en los microclimas y en los hábitats de vida humana y silvestre mediante la reducción de las islas de calor que se producen por el uso de materiales muy oscuros que no son capaces de reflejar la radiación infrarroja.

de calor

Descripción

Se estudiarán dos tipos de aplicaciones para este producto según su uso principal y el valor de SRI del producto (IRS, índice de Reflectancia Solar)

- Uso en cubierta: se requiere que el SRI mínimo para cumplimiento sea de 82.
- Uso en accesos principales del edificio y zonas exteriores: el SRI de valor mínimo que se requiere es de 39.

Documentación

 Para la justificación del crédito se presentan los valores de Índice de Reflectancia Solar (SRI) y el tipo de estudio que se ha realizado para ello. (Anexo 08)

Notas

- Se puede usar en combinación con Hydromedia con acabados claros para accesos principales y parking; o con sistemas de cubiertas verdes de Holcim España.
- Contactar para más información sobre colores y SRIs.

Objetivo

Reducir los daños ambientales y económicos del consumo excesivo de energía mediante la obtención de un nivel mínimo de eficiencia energética en el edificio y sus sistemas.

Descripción

Como parte de la sección constructiva, el gran aporte del material será en la resistencia térmica y su contribución a mantener el confort interior estable.

El material contribuirá en dos aspectos importantes:

- Cumplimiento del prerrequisito, a conseguir el mínimo porcentaje de mejora con respecto a ASHRAE 90.1 2010 (con erratas y adendas).
- Cumplimiento del crédito con el que en combinación con el resto de los materiales del edificio contribuirá a mayores porcentajes de ahorro con respecto al edificio de referencia.

Documentación

• Se aportan los valores de resistencia térmica del materia (valor w/m²K) y valores de lambda para facilitar el cálculo al experto en simulación energética. (Anexo 10)

Notas

 Para la obtención del porcentaje de mejora es necesario hacer una simulación energética conforme a ASHRAE 90.1 y comparar con respecto al denominado edificio de referencia. Dónde el producto contribuirá como un porcentaje del total.







MR-Reducción del impacto de ciclo de vida

PTOS.

Evaluación del ciclo de vida del edificio completo

Objetivo

Fomentar la reutilización adaptativa y optimizar el desempeño medioambiental de los productos y materiales. Así se contribuye a la reducción de categorías de impacto al medio ambiente tales como: emisiones de efecto invernadero, ozono troposférico, acidificación, etc.

Descripción

Se realiza una ACV (Análisis de Ciclo de Vida o LCA: Life Cycle Assessment) del edificio teniendo en cuenta envolvente y estructura, para lo que se estudiarán seis categorías de impacto y se comparará con el edificio de referencia definido por ASHRAE 90.1 con adendas y tomado en cuenta para la simulación energética.

Documentación

 La documentación necesaria para el cálculo del crédito se ha de pedir a Holcim España, que elaborará la información necesaria para la justificación del crédito (transporte, extracción, emisiones, etc.) según las características finales del producto elegido.

Notas

- Se contribuye siempre con el total de los productos del proyecto.
- Para el ACV (Análisis de Ciclo de Vida) se contempla la estructura y envolvente del edificio, y el porcentaje de mejora con respecto al edificio de referencia ha de ser del 10% en total.



Materiales y Recursos



MR-Divulgación y optimización de Producto

PTOS.

Declaraciones Ambientales de Producto

Objetivo

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

Descripción

Existen varias opciones de cumplimiento:

- Declaración específica de producto (ISO 14044)
- Declaraciones ambientales de producto:
 - EPD genérica de la industria.
 - EPD específica de producto.

-

Documentación

- Se aporta la Declaración Ambiental del producto en la que contribuye. (Anexo 06)
- Tabla de Localización de fabricación de los productos. (Anexo 05)

Origen Materias Primas	Planta
Madrid	Majadahond
Cataluña	Zona Franca
Levante	Valencia Sur

Notas

 Para contabilizar como producto regional se recomienda verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local. Existen varias localizaciones, por favor consultar a su proveedor.







MR- Divulgación y optimización de producto

Fuente de materias primas

Materiales y **Recursos**



MR-Divulgación y optimización de

PTOS.

Ingredientes de los materiales

Objetivo

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

Descripción

- Opción 1:
 - Información de adquisición de materias primas.
 - Informe de Responsabilidad Social Corporativa y Sostenibilidad GRI G4.
- Opción 2:
 - Responsabilidad extendida del productor: cuenta con un programa en el que se hace cargo de los residuos generados en obra.
 - Cantidad de contenido reciclado.

Documentación

- Informe de Responsabilidad Social Corporativa de Holcim España.
- Contribuye con un programa Responsabilidad Extendida de Geocycle. (Anexo 02)
- Se proporciona declaración con cantidad de contenido reciclado. (Anexo 05)
- Tabla de Localización de fabricación de los productos. (Anexo 05)



Notas

- Pedir siempre a la empresa el último informe de CSR (Responsabilidad Social Corporativa).
- Para contabilizar como producto regional, verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local.

Objetivo

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

Descripción

Se busca constatar que los materiales o productos utilizados no usan productos o substancias considerados nocivos, tales como los que se indica en las listas de: REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicasl; según la Agencia Química Europea).

Documentación

- Validación Reach de que el producto no contiene substancias consideradas nocivas o de alta prioridad. (Anexo 07)
- Tabla de Localización de fabricación de los productos. (Anexo 05)



- REACH: vía alternativa de cumplimiento para proyectos que estén fuera de Estados Unidos.
- Para contabilizar como producto regional, verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local.





MR- Gestión de los residuos de la construcción y demolición



PTOS.

1-2

Objetivo

Reducir la cantidad de desechos de construcción y demolición que pasan a rellenos sanitarios e instalaciones de incineración mediante la recuperación, la reutilización y el reciclaje de materiales

Descripción

Se pretende reducir la cantidad de residuos generados durante la construcción, para lo que en el caso de que durante la obra no se encuentre al gestor de residuos que le pueda dar tratamiento a los residuos de: cemento, hormigón, mortero de Holcim España generados, se cuenta con un programa para hacerse cargo de los residuos.

- 1 punto: Hay que conseguir que el 50% de los residuos generados se reciclen o reutilicen, contando para ello con 3 flujos de materiales (derivados del hormigón contabilizaría como 1).
- 2 puntos: Reciclar, reutilizar al menos un 75% del total de residuos y 4 flujos de materiales.

Documentación

 Se adjunta documento de acción en materiales de reciclaje y residuos de Geocycle. (Anexo 02)

Notas

• La obtención de puntos depende del global de los productos usados en el proyecto.



Calidad del Ambiente Interior



IEQ- Materiales de bajas emisiones

PTOS.

1-3

Objetivo

Reducir las concentraciones de contaminantes químicos que pueden alterar la calidad del aire, la salud humana, la productividad y el medio ambiente.

Descripción

Se mide la cantidad de Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs), y Compuestos Orgánicos Volátiles Totales (COVTs) que emiten los productos en diferentes tipologías de espacios.

Por las características de tipo pétreo del producto se considera que es inherentemente no emisivo y por tanto contribuye positivamente en esta categoría.

Documentación

 Autodeclaración de Holcim España de que el material es inherentemente no emisivo. (Anexo 05)

Notas

 Se recomienda siempre preguntar por acabados finales, como adhesivos, pinturas o recubrimientos que pueda llevar el material para comprobar la cantidad de COVs que contiene.





Calidad del Ambiente Interior



IEQ- Comportamiento acústico

PTOS.

1

Objetivo

Proporcionar espacios que promuevan el bienestar de los ocupantes, la productividad y las comunicaciones a través de un diseño acústico efectivo.

Descripción

La utilización del producto por sus características, ayuda a la mejora del aislamiento acústico por impacto, transmisión aérea y por ruido exterior con respecto a los requerimientos de los estándares de aplicación.

Documentación

 Autodeclaración de Holcim España de que el material en conjunto con el sistema del elemento constructivo aporta valor en términos de aislamiento acústico. (Anexo 05)

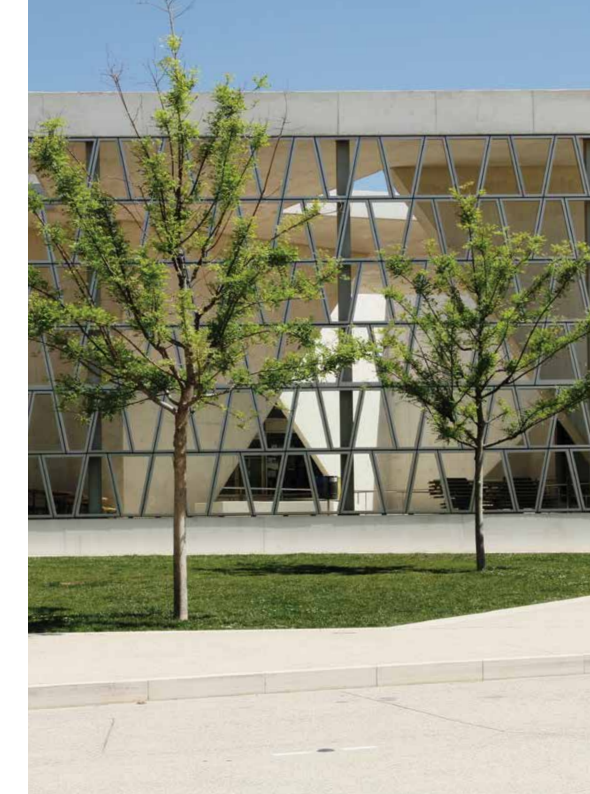
- El aislamiento acústico se otorga por vivienda, recinto habitable y áreas adyacentes.
- Para otorgar la cantidad de puntos finales es necesario que a la vivienda se le realicen mediciones acústicas conformen a la legislación.



BREEAM. Contribución del producto

Agilia® Arquitectónico contribuye a las categorías de Salud y Bienestar, Energía, Materiales y Residuos. En la siguiente tabla se pueden ver los créditos y opciones estudiados, así como los puntos que es posible obtener en la certificación del edificio gracias a este material.

Categoría		Crédito	Opción/ Cumplimiento	Puntos
().	Salud y	SyB 8 Calidad del ambiente interior	Cantidad de compuestos orgánicos volátiles (COVs)	1
	Bienestar	SyB 22 Aislamiento acústico	Comportamiento acústico	1-4
\	Energía	ENE 19 Envolvente térmica del edifico	Evaluación de las resistencias térmicas	3
		MAT 3 Conservación de fachadas	Conservación de la fachada	3
		MAT 4 Conservación de la estructura	Conservación de la estructura	1
		eriales MAT 8 Materiales de bajo impacto ambiental	Etiqueta tipo I	
*	Materiales		Etiqueta tipo II	5
			Etiqueta tipo III	-
		MAT 9 Aprovisionamiento responsable de materiales - Elementos básicos del edificio	Elementos básicos del edificio	6
۵	Residuos	RSD 1 Gestión de residuos de la obra	Reducción y gestión de los residuos	3







Salud y Bienestar

SYB 8-Calidad del ambiente interior



PTOS.

1

Objetivo

Reducir los riesgos para la salud asociados a la baja calidad del aire interior incentivando un entorno interno saludable mediante la especificación de revestimientos y accesorios internos con niveles bajos de emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV).

Descripción

El cumplimiento aplica para estancias principales y para mobiliario.

Documentación

 Autodeclaración de Holcim España donde se constata que el producto es inherentemente no emisivo. (Anexo 05)

Notas

 Se recomienda siempre preguntar por acabados finales, como adhesivos, pinturas o recubrimientos que pueda llevar el material para comprobar la cantidad de COVs que contiene.



Salud y Bienestar

SYB 22-Aislamiento acústico



PTOS.

1-4

Objetivo

Garantizar la provisión de aislamiento acústico mejorado para reducir la posibilidad de quejas de los vecinos relacionadas con el ruido.

Descripción

La utilización del producto por sus características, ayuda a la mejora del aislamiento acústico por impacto, transmisión aérea y por ruido exterior con respecto a los requerimientos de la legislación vigente. Además, contribuirá con un buen diseño acústico.

Documentación

 Autodeclaración de Holcim España de que el material en conjunto con el sistema del elemento constructivo aporta valor en términos de aislamiento acústico. (Anexo 05)

- El nivel aislamiento acústico final de la vivienda se otorga por vivienda y por recinto habitable protegido y áreas adyacentes.
- Para otorgar la cantidad de puntos finales es necesario que a la vivienda se le realicen mediciones acústicas conformen a la legislación.





Energía

ENE 19 Envolvente térmica del edificio



PTOS.

3

Objetivo

Reconocer y fomentar medidas para mejorar la eficiencia de la envolvente térmica de los edificios de viviendas.

Descripción

Como parte de la sección constructiva, el material contribuye con su aporte de resistencia térmica. Así se mejora con respecto al edificio de referencia de la media conforme al Método Nacional de Cálculo.

El cálculo se realizará por cada vivienda.

Documentación

• Valores de resistencia térmica del material. (Anexo 10)

Notas

 Para la obtención del porcentaje de mejora es necesario hacer una simulación energética conforme al Método Nacional de Cálculo para determinar la mejora porcentual de la media del valor de la demanda energética.



Materiales

MAT 3 Conservación de fachadas



PTOS.

3

Objetivo

Reconocer y fomentar la conservación in situ de la fachada del edificio existente.

Descripción

En el caso de que el edificio actual sufra una remodelación importante, en cuya fachada se hayan utilizado productos de Holcim España, el material contribuirá con este crédito.

Se recuerda que para obtención del crédito se ha de conservar al menos el 50% del material (superficie) y 80% (masa) para conservación de edificio existente.

Documentación

- Presentar cálculos y planos que demuestren la cantidad de fachada conservada o reutilizada.
- Se ha de contabilizar el porcentaje (%) de producto a comparar entre parte nueva y parte conservada.

Notas

• No es necesario implementar ninguna acción específica por parte de Holcim España.





Materiales

MAT 4 Conservación de la estructura



PTOS.

1

Objetivo

Reconocer y fomentar la conservación de la estructura existente que haya ocupado el emplazamiento previamente.

Descripción

En el caso de que el edificio actual sufra una remodelación importante, en cuya estructura se hayan utilizado productos de Holcim España, el material contribuirá con este crédito.

Se recuerda que para el cumplimiento se ha de conservar el 50% (volumen) para rehabilitación, y 80% (volumen) si no hay trabajos significativos.

Documentación

• Justificar como se conserva la estructura por medio de cálculos y/o planos.

Notas

• No es necesario implementar ninguna acción específica por parte de Holcim España.



Materiales

MAT 8 Materiales de bajo impacto ambiental



PTOS.

5

Objetivo

Reconocer y fomentar el uso de materiales de construcción con un bajo impacto ambiental sobre el ciclo de vida completo de los edificios.

Descripción

Holcim España contribuye por medio de: cubierta, fachadas, particiones, estructuras y urbanización. Dichos productos contienen información de los aspectos ambientales por medio de etiquetas ecológicas y declaraciones ambientales. El producto cuenta con diferentes etiquetas ecológicas:

- Etiquetas Ecológica Tipo II (autodeclaración): para declarar la cantidad de contenido reciclado y compuestos orgánicos volátiles presentes en el material.
- Declaraciones Ambientales o etiqueta tipo III: datos ambientales cuantificados con parámetros medibles.

Documentación

- Ecotiqueta tipo II: Autodeclaración. (Anexo 05)
- Para el cemento: se cuenta con Declaración Ambiental (tipo III) sectorial IECA. (Anexo 06)
- Para el hormigón: se cuenta con Declaración Ambiental (tipo III) sectorial ANEFHOP. (Anexo 06)

- La declaración ambiental del hormigón está en proceso de obtención.
- Para las autodeclaraciones, se referirán en el crédito que aplique.



Materiales

MAT 9 Aprovisionamiento responsable de materiales



Elementos básicos del edificio

PTOS.

Residuos

RSD 1 Gestión de residuos de la construcción



PTOS.

Objetivo

Reconocer y fomentar la especificación, en los elementos principales del edificio, de materiales adquiridos de forma responsable.

Descripción

Holcim España contribuye por medio de los siguientes elementos constructivos: cubierta, fachadas, particiones, estructuras, y cimientos. A cada uno de los materiales aplicables que se hayan especificado como parte de los elementos principales de la construcción se le asigna un nivel de certificación de aprovisionamiento responsable:

- Sistema de Gestión ambiental (SGA) certificado, proceso clave con un nivel 3 de certificación.

Documentación

- Gestión Minera Sostenible (UNE 22480). (Anexo 03)
- Legalidad y aprovisionamiento responsable: Sistema de Gestión Ambiental (SGA) de los procesos clave. (Anexo 04)
 - ISO 14001 Para los proceso clave del cemento.
 - ISO 14001 Para los proceso clave del hormigón.
 - Cadena de Custodia CdC de la Madera y certificado FSC (pallets madera).

Notas

- SGA ISO 14001 Hormigón, en proceso de obtención.
- Es necesario recordar que para CdC Madera, pedir al fabricante que lo incluya en el albarán o factura.

Objetivo

Fomentar la eficiencia de los recursos mediante una gestión efectiva y apropiada de los residuos de la obra.

Descripción

Existen varias opciones de cumplimiento para la obtención de puntos:

- Gestión de residuos de construcción y demolición con flujo definido en base a código LER (Lista Europea de Residuos) y tratamiento adecuado.
- Gestión de los residuos de obra: Holcim España tiene una política de "responsabilidad extendida del productor" haciéndose cargo de sus residuos generados en la construcción.

Documentación

· Documento del Gestor: Se proporcionará para cada caso en concreto una carta especificando que se ha llevado a cabo la gestión, cantidad, el uso final (reutilización como post-consumo o reciclaie, etc.). (Anexo 02)

Notas

· Para la documentación adicional es necesario ponerse en contacto con el Departamento Técnico de Holcim España.





Introducción

Agilia® Ligero está especialmente indicado en la ejecución de forjados aligerados, cubiertas planas, losas aligeradas, rehabilitación de forjados, etc.

Nuestro hormigón ligero estructural permite soluciones técnicas adecuadas para ser aplicados en edificios de gran altura gracias a la posibilidad de ser bombeados.

El hormigón Agilia® Ligero se suministra listo para su uso, sustituyendo total o parcialmente los áridos gruesos por áridos ligeros, seleccionados y dosificados según cada especificación.

Características

- Hormigón autocompactante conforme al Anejo 17 de la Instrucción EHE-08: facilidad de puesta en obra gracias a su capacidad de autocompactarse, se elimina la necesidad de compactación manual.
- Hormigón ligero conforme Anejo 16 de la instrucción EHE-08: densidad 1.700 kg/m³ ± 50 m³.
- El hormigón Agilia® Ligero es perfectamente bombeable.
- Resistencia a compresión de 25 N/mm² lo que permite su utilización en cualquier elemento estructural. Para resistencias superiores a 25 N/mm², consulte con nuestro Departamento Técnico.
- La utilización de hormigones ligeros estructurales permite resolver problemas de grandes luces, losas aligeradas, voladizos, etc.

Leyenda de esquemas y categorías



LEED® es un sistema de certificación de edificios sostenibles, desarrollado por el "US Green Building Council" (US GBC). Busca optimizar el uso de recursos naturales, promover estrategias de regeneración y reutilización, minimizar el efecto negativo de la construcción en la salud humana y proporcionar un entorno de calidad para los ocupantes de los edificios.

Proceso Integrado	Emplazamientos Sostenibles
Localización y Transporte	Energía y Atmósfera
ficiencia en el Uso del Agua	Materiales y Recursos
Calidad del Ambiente Interior	Innovación en el Diseño



BREEAM® es una herramienta para la evaluación de la sostenibilidad de los edificios, desarrollado por el "Building Research Establishment" (BRE) del Reino Unido. Busca mayor rentabilidad para quien construye y opera el edificio, reducción de su impacto en el medio ambiente y mayor confort y salud para quien vive, trabaja o utiliza el edificio.

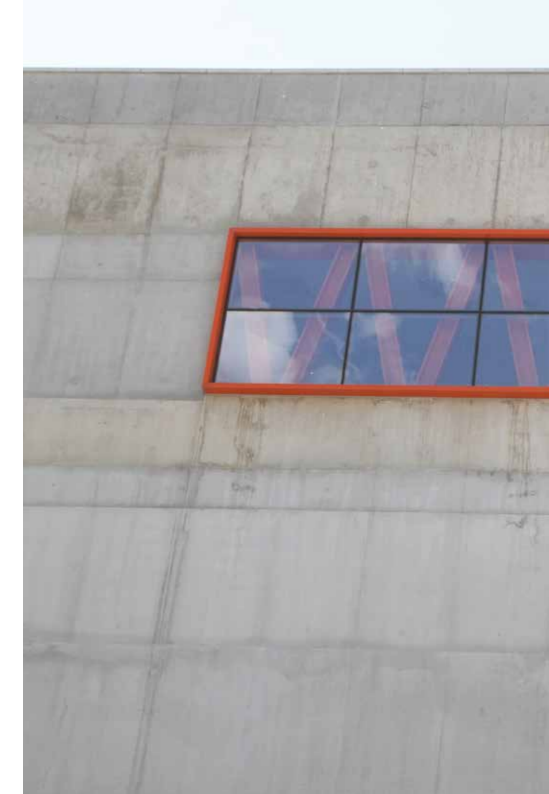
<u></u>	Gestión	A	Transporte
۵	Agua	0	Uso del Suelo y Ecología
ff	Contaminación	4	Salud y Bienestar
X	Energía	4	Residuos
A	Materiales		



LEED. Contribución del producto

Agilia® Ligero contribuye a las categorías de Emplazamientos Sostenibles, Energía y Atmósfera, Materiales y Recursos y Calidad del Ambiente Interior. En la siguiente tabla se pueden ver los créditos y opciones estudiados, así como los puntos que es posible obtener en la certificación del edificio gracias a este material.

Catego	oría	Crédito	Opción/ Cumplimiento	Puntos
Emplazamientos		SS Reducción del efecto isla	Nivel suelo	1
	Sostenibles	de calor	Nivel cubierta	1w
	Energía y Atmósfera	EA Comportamiento energético	Evaluación de las resistencias térmicas	1-18
	Materiales y Recursos	MR Reducción del impacto de ciclo de vida	Análisis de ciclo de vida	3
		MR Divulgación y optimización de producto MR Gestión de los residuos de la construcción y demolición	Declaraciones ambientales	1
			Fuente de materias primas	1-2
			Ingredientes de los materiales	1
			Reducción y gestión de los residuos	1-2
	Calidad del Ambiente Interior	IEQ Materiales de bajas emisiones	Demostrar las bajas emisiones del producto. Autodeclaración	1-3
		IEQ Comportamiento acústico	Comportamiento acústico	1







Emplazamientos Sostenibles



SS Reducción del efecto de isla de

Nivel suelo y nivel cubierta

Energía y Atmósfera



EA Comportamiento energético

PTOS.

Objetivo

Minimizar los efectos en los microclimas y en los hábitats de vida humana y silvestre mediante la reducción de las islas de calor que se producen por el uso de materiales muy oscuros que no son capaces de reflejar la radiación infrarroja.

Descripción

Se estudiarán dos tipos de aplicaciones para este producto según su uso principal y el valor de SRI del producto (IRS, índice de Reflectancia Solar)

- Uso en cubierta: se requiere que el SRI mínimo para cumplimiento sea de 82.
- Uso en accesos principales del edificio y zonas exteriores: el SRI de valor mínimo que se requiere es de 39.

Documentación

• Para la justificación del crédito se presentan los valores de Índice de Reflectancia Solar (SRI) y el tipo de estudio que se ha realizado para ello. (Anexo 08)

Notas

- Se puede usar en combinación con Hydromedia con acabados claros para accesos principales y parking; o con sistemas de cubiertas verdes de Holcim España.
- Contactar para más información sobre colores y SRIs.

Objetivo

Reducir los daños ambientales y económicos del consumo excesivo de energía mediante la obtención de un nivel mínimo de eficiencia energética en el edificio y sus sistemas.

Descripción

Como parte de la sección constructiva, el gran aporte del material será en la resistencia térmica y su contribución a mantener el confort interior estable.

El material contribuirá en dos aspectos importantes:

- Cumplimiento del prerrequisito, a conseguir el mínimo porcentaje de mejora con respecto a ASHRAE 90.1 2010 (con erratas y adendas).
- Cumplimiento del crédito con el que en combinación con el resto de los materiales del edificio contribuirá a mayores porcentajes de ahorro con respecto al edificio de referencia.

Documentación

• Se aportan los valores de resistencia térmica del materia (valor w/m²K) y valores de lambda para facilitar el cálculo al experto en simulación energética. (Anexo 10)

Notas

• Para la obtención del porcentaje de mejora es necesario hacer una simulación energética conforme a ASHRAE 90.1 y comparar con respecto al denominado edificio de referencia. Dónde el producto contribuirá como un porcentaje del total.

LEED 🐠



Materiales y Recursos





Evaluación del ciclo de vida del edificio

PTOS.

Objetivo

Fomentar la reutilización adaptativa y optimizar el desempeño medioambiental de los productos y materiales. Así se contribuye a la reducción de categorías de impacto al medio ambiente tales como: emisiones de efecto invernadero, ozono troposférico, acidificación, etc.

de vida

Descripción

Se realiza una ACV (Análisis de Ciclo de Vida o LCA: Life Cycle Assessment) del edificio teniendo en cuenta envolvente y estructura, para lo que se estudiarán seis categorías de impacto y se comparará con el edificio de referencia definido por ASHRAE 90.1 con adendas y tomado en cuenta para la simulación energética.

Documentación

 La documentación necesaria para el cálculo del crédito se ha de pedir a Holcim España, que elaborará la información necesaria para la justificación del crédito (transporte, extracción, emisiones, etc.) según las características finales del producto elegido.

Notas

- Se contribuye siempre con el total de los productos del proyecto.
- Para el ACV (Análisis de Ciclo de Vida) se contempla la estructura y envolvente del edificio, y el porcentaje de mejora con respecto al edificio de referencia ha de ser del 10% en total.



Materiales y Recursos

MR Divulgación y optimización de producto



PTOS.

Declaraciones ambientales de producto

Objetivo

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

Descripción

Existen varias opciones de cumplimiento:

- Declaración específica de producto (ISO 14044)
- Declaraciones ambientales de producto:
 - EPD genérica de la industria.
 - EPD específica de producto .

Documentación

- Se aporta la Declaración Ambiental del producto en la que contribuye. (Anexo 06)
- Tabla de Localización de fabricación de los productos. (Anexo 05)

Origen Materias Primas	Planta
Madrid	Majadahonda
Cataluña	Zona Franca

Notas

 Para contabilizar como producto regional se recomienda verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local. Existen varias localizaciones, por favor consultar a su proveedor.







MR Divulgación y optimización de producto

PTOS.

Fuente de materias primas

1 つ

Objetivo

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

Descripción

- Opción 1:
 - Información de adquisición de materias primas.
 - Informe de Responsabilidad Social Corporativa y Sostenibilidad GRI G4.
- Opción 2:
 - Responsabilidad extendida del productor: cuenta con un programa en el que se hace cargo de los residuos generados en obra.
 - Cantidad de contenido reciclado.

Documentación

- Informe de Responsabilidad Social Corporativa de Holcim España. (Anexo 01)
- Contribuye con un programa Responsabilidad Extendida de Geocycle. (Anexo 02)
- Se proporciona declaración con cantidad de contenido reciclado. (Anexo 05)
- Tabla de Localización de fabricación de los productos. (Anexo 05)

Notas

- Pedir siempre a la empresa el último informe de CSR (Responsabilidad Social Corporativa).
- Para contabilizar como producto regional, verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local.



Materiales y Recursos



MR Divulgación y optimización de producto

PTOS.

Ingredientes de los materiales

4

Objetivo

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

Descripción

Se busca constatar que los materiales o productos utilizados no usan productos o substancias considerados nocivos, tales como los que se indica en las listas de: REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicasl; según la Agencia Química Europea).

Documentación

- Validación Reach de que el producto no contiene substancias consideradas nocivas o de alta prioridad. (Anexo 07)
- Tabla de Localización de fabricación de los productos. (Anexo 05)



- REACH: vía alternativa de cumplimiento para proyectos que estén fuera de EEUU.
- Para contabilizar como producto regional, verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local.





MR Gestión de los residuos de la construcción y demolición



PTOS.

Fuente de materias primas

Objetivo

Reducir la cantidad de desechos de construcción y demolición que pasan a rellenos sanitarios e instalaciones de incineración mediante la recuperación, la reutilización y el reciclaje de materiales.

Descripción

Se pretende reducir la cantidad de residuos generados durante la construcción, para lo que en el caso de que durante la obra no se encuentre al gestor de residuos que le pueda dar tratamiento a los residuos de: cemento, hormigón, mortero de Holcim España generados, se cuenta con un programa para hacerse cargo de los residuos.

- 1 punto: Hay que conseguir que el 50% de los residuos generados se reciclen o reutilicen, contando para ello con 3 flujos de materiales (derivados del hormigón contabilizaría como 1).
- 2 puntos: Reciclar, reutilizar al menos un 75% del total de residuos y 4 flujos de materiales.

Documentación

• Se adjunta documento de acción en materiales de reciclaje y residuos de Geocycle. (Anexo 02)

Notas

• La obtención de puntos depende del global de los productos usados en el proyecto.



Calidad del **Ambiente Interior**



IEQ Materiales de bajas emisiones

PTOS.

Objetivo

Reducir las concentraciones de contaminantes químicos que pueden alterar la calidad del aire, la salud humana, la productividad y el medio ambiente.

Descripción

Se mide la cantidad de Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs), y Compuestos Orgánicos Volátiles Totales (TCOVs) que emiten los productos en diferentes tipologías de espacios.

Por las características de tipo pétreo del producto se considera que es inherentemente no emisivo y por tanto contribuye positivamente en esta categoría.

Documentación

• Autodeclaración de Holcim España de que el material es inherentemente no emisivo. (Anexo 05)

Notas

• Se recomienda siempre preguntar por acabados finales, como adhesivos, pinturas o recubrimientos que pueda llevar el material para comprobar la cantidad de COVs que contiene.





Calidad del **Ambiente Interior**



IEQ Comportamiento acústico

PTOS.

Objetivo

Proporcionar espacios que promuevan el bienestar de los ocupantes, la productividad y las comunicaciones a través de un diseño acústico efectivo.

Descripción

La utilización del producto por sus características, ayuda a la mejora del aislamiento acústico por impacto, transmisión aérea y por ruido exterior con respecto a los requerimientos de los estándares de aplicación.

Documentación

• Autodeclaración de Holcim España de que el material en conjunto con el sistema del elemento constructivo aporta valor en términos de aislamiento acústico. (Anexo 05)

- El aislamiento acústico se otorga por vivienda, recinto habitable y áreas adyacentes.
 Para otorgar la cantidad de puntos finales es necesario que a la vivienda se le realicen mediciones acústicas conformen a la legislación.



BREEAM. Contribución del producto

Agilia® Ligero contribuye a las categorías de Salud y Bienestar, Energía, Materiales y Residuos. En la siguiente tabla se pueden ver los créditos y opciones estudiados, así como los puntos que es posible obtener en la certificación del edificio gracias a este material.

Categ	oría	Crédito	Opción/ Cumplimiento	Puntos	
7.	Salud y	SyB 8 Calidad del ambiente interior	Cantidad de compuestos orgánicos volátiles (COVs)	1	
Bienestar		SyB 22 Aislamiento acústico	Comportamiento acústico	1-4	
I	Energía	ENE 19 Envolvente térmica del edifico	Evaluación de las resistencias térmicas	3	
		MAT 3 Conservación de fachadas	Conservación de la fachada	3	
		MAT 4 Conservación de la estructura	Conservación de la estructura	1	
		MAT 8 Materiales de bajo impacto ambiental MAT 9 Aprovisionamiento responsable de materiales - Elementos básicos del edificio	Etiqueta tipo I	5	
#	Materiales		Etiqueta tipo II		
			Etiqueta tipo III	-	
			Elementos básicos del edificio	6	
۵	Residuos	RSD 1 Gestión de residuos de la obra	Reducción y gestión de los residuos	3	







Salud y Bienestar

SYB 8 Calidad del ambiente interior



PTOS.

1

Objetivo

Reducir los riesgos para la salud asociados a la baja calidad del aire interior incentivando un entorno interno saludable mediante la especificación de revestimientos y accesorios internos con niveles bajos de emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV).

Descripción

El cumplimiento aplica para estancias principales y para mobiliario.

Documentación

 Autodeclaración de Holcim España donde se constata que el producto es inherentemente no emisivo. (Anexo 05)

Notas

 Se recomienda siempre preguntar por acabados finales, como adhesivos, pinturas o recubrimientos que pueda llevar el material para comprobar la cantidad de COVs que contiene.



Salud y Bienestar

SYB 22 Aislamiento acústico



PTOS.

1-4

Objetivo

Garantizar la provisión de aislamiento acústico mejorado para reducir la posibilidad de quejas de los vecinos relacionadas con el ruido.

Descripción

La utilización del producto por sus características, ayuda a la mejora del aislamiento acústico por impacto, transmisión aérea y por ruido exterior con respecto a los requerimientos de la legislación vigente. Además, contribuirá con un buen diseño acústico.

Documentación

 Autodeclaración de Holcim España de que el material en conjunto con el sistema del elemento constructivo aporta valor en términos de aislamiento acústico. (Anexo 05)

- El nivel aislamiento acústico final de la vivienda se otorga por vivienda y por recinto habitable protegido y áreas adyacentes.
- Para otorgar la cantidad de puntos finales es necesario que a la vivienda se le realicen mediciones acústicas conformen a la legislación.

BREEAM® ES



Energía
ENE 19 Envolvente térmica del



PTOS.

3

Objetivo

Reconocer y fomentar medidas para mejorar la eficiencia de la envolvente térmica de los edificios de viviendas.

edificio

Descripción

Como parte de la sección constructiva, el material contribuye con su aporte de resistencia térmica. Así se mejora con respecto al edificio de referencia de la media conforme al Método Nacional de Cálculo.

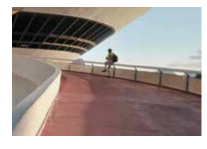
El cálculo se realizará por cada vivienda.

Documentación

• Valores de resistencia térmica del material. (Anexo 10)

Notas

 Para la obtención del porcentaje de mejora es necesario hacer una simulación energética conforme al Método Nacional de Cálculo para determinar la mejora porcentual de la media del valor de la demanda energética.



Materiales

MAT 3 Conservación de fachadas



PTOS.

3

Objetivo

Reconocer y fomentar la conservación in situ de la fachada del edificio existente.

Descripción

En el caso de que el edificio actual sufra una remodelación importante, en cuya fachada se hayan utilizado productos de Holcim España, el material contribuirá con este crédito.

Se recuerda que para obtención del crédito se ha de conservar al menos el 50% del material (superficie) y 80% (masa) para conservación de edificio existente.

Documentación

- Presentar cálculos y planos que demuestren la cantidad de fachada conservada o reutilizada.
- Se ha de contabilizar el porcentaje (%) de producto a comparar entre parte nueva y parte conservada.

Notas

• No es necesario implementar ninguna acción específica por parte de Holcim España.





Materiales
MAT 4 Conservación de la

estructura



PTOS.

1

Objetivo

Reconocer y fomentar la conservación de la estructura existente que haya ocupado el emplazamiento previamente.

Descripción

En el caso de que el edificio actual sufra una remodelación importante, en cuya estructura se hayan utilizado productos de Holcim España, el material contribuirá con este crédito.

Se recuerda que para el cumplimiento se ha de conservar el 50% (volumen) para rehabilitación, y 80% (volumen) si no hay trabajos significativos.

Documentación

• Justificar como se conserva la estructura por medio de cálculos y/o planos.

Notas

• No es necesario implementar ninguna acción específica por parte de Holcim España.



Materiales

MAT 8 Materiales de bajo impacto ambiental



PTOS.

5

Objetivo

Reconocer y fomentar el uso de materiales de construcción con un bajo impacto ambiental sobre el ciclo de vida completo de los edificios.

Descripción

Holcim España contribuye por medio de: cubierta, fachadas, particiones, estructuras y urbanización. Dichos productos contienen información de los aspectos ambientales por medio de etiquetas ecológicas y declaraciones ambientales. El producto cuenta con diferentes etiquetas ecológicas:

- Etiquetas Ecológica Tipo II (autodeclaración): para declarar la cantidad de contenido reciclado y compuestos orgánicos volátiles presentes en el material.
- Declaraciones Ambientales o etiqueta tipo İII: datos ambientales cuantificados con parámetros medibles.

Documentación

- Ecotiqueta tipo II: Autodeclaración. (Anexo 05)
- Para el cemento: se cuenta con Declaración Ambiental (tipo III) sectorial IECA. (Anexo 06)
- Para el hormigón: se cuenta con Declaración Ambiental (tipo III) sectorial ANEFHOP. (Anexo 06)

- La declaración ambiental del hormigón está en proceso de obtención.
- Para las autodeclaraciones, se referirán en el crédito que aplique.



Materiales

MAT 9 Aprovisionamiento responsable de materiales



PTOS.

Elementos básicos del edificio

Residuos

RSD 1 Gestión de residuos de la construcción



PTOS.

Objetivo

Reconocer y fomentar la especificación, en los elementos principales del edificio, de materiales adquiridos de forma responsable.

Descripción

Holcim España contribuye por medio de los siguientes elementos constructivos: cubierta, fachadas, particiones, estructuras, y cimientos. A cada uno de los materiales aplicables que se hayan especificado como parte de los elementos principales de la construcción se le asigna un nivel de certificación de aprovisionamiento responsable:

- Sistema de Gestión ambiental (SGA) certificado, proceso clave con un nivel 3 de certificación.

Documentación

- Gestión Minera Sostenible (UNE 22480). (Anexo 03)
- Legalidad y aprovisionamiento responsable: Sistema de Gestión Ambiental (SGA) de los procesos clave. (Anexo 04)
 - ISO 14001 Para los proceso clave del cemento.
 - ISO 14001 Para los proceso clave del hormigón.
 - Cadena de Custodia CdC de la Madera y certificado FSC (pallets madera).

Notas

- SGA ISO 14001 Hormigón, en proceso de obtención.
- Es necesario recordar que para CdC Madera, pedir al fabricante que lo incluya en el albarán o factura.

Objetivo

Fomentar la eficiencia de los recursos mediante una gestión efectiva y apropiada de los residuos de la obra.

Descripción

Existen varias opciones de cumplimiento para la obtención de puntos:

- Gestión de residuos de construcción y demolición con flujo definido en base a código LER (Lista Europea de Residuos) y tratamiento adecuado:
 - 17 Residuos de la construcción y demolición.
 - 17 01Hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos/ 17 01 01 Hormigón.
- Gestión de los residuos de obra: Holcim España tiene una política de "responsabilidad extendida del productor" haciéndose cargo de sus residuos generados en la construcción.

Documentación

· Documento del Gestor: Se proporcionará para cada caso en concreto una carta especificando que se ha llevado a cabo la gestión, cantidad, el uso final (reutilización como post-consumo o reciclaie, etc.). (Anexo 02)

Notas

· Para la documentación adicional es necesario ponerse en contacto con el Departamento Técnico de Holcim España.



HOLCIM



Introducción

Agilia® Suelo A Térmico, con tecnología Thermio+, es el mortero autonivelante en base sulfato de calcio (anhidrita) especialmente diseñado para suelos radiantes debido a su elevada conductividad térmica útil de hasta 2,20 W/mk certificados. Su elevada conductividad mejora el rendimiento energético y facilita la transmisión de calor.

Gracias a la rapidez de puesta en obra (10 veces mayor que en otros métodos) es posible reducir los plazos de colocación y optimizar las superficies, ya que no son necesarias juntas de trabajo hasta 300m².

Su gran dureza superficial, alta planimetría y mínima fisuración permiten la colocación de acabados finales muy diversos.

Características

Agilia® Suelo A Térmico está fabricado en central de hormigón homologada, colocado por bombeo por aplicadores certificados, destinado a realizar todo tipo de bases de suelos donde se pretenda gran rapidez de ejecución y excelente planimetría.

- Mortero autonivelante conforme a UNE-EN 13813:2003.
- Designación CA-C25-F5 (UNE-EN 13813).
- Resistencia a compresión (25 Mpa) y a flexión (5 Mpa) de 28 días.
- Fluidez: 26 ± 2 cm (diámetro de esparcimiento).
- Densidad: 2100± 100 kg/m3 (UNE-EN 1015-6).
- Transitable a las 24h (A 20 ± 2°C).
- · Reacción al fuego A1 (Directiva 96/603/CE).
- Variación dimensional (UNE-EN 13454-2) < 0.2 mm/m.
- Espesores a partir de 3cm por encima de tubos para calefacción por tubería de agua.

Leyenda de esquemas y categorías



LEED® es un sistema de certificación de edificios sostenibles, desarrollado por el "US Green Building Council" (US GBC). Busca optimizar el uso de recursos naturales, promover estrategias de regeneración y reutilización, minimizar el efecto negativo de la construcción en la salud humana y proporcionar un entorno de calidad para los ocupantes de los edificios.

Proceso Integrado	Emplazamientos Sostenibles
Localización y Transporte	Energía y Atmósfera
Eficiencia en el Uso del Agua	Materiales y Recursos
Calidad del Ambiente Interior	Innovación en el Diseño



BREEAM® es una herramienta para la evaluación de la sostenibilidad de los edificios, desarrollado por el "Building Research Establishment" (BRE) del Reino Unido. Busca mayor rentabilidad para quien construye y opera el edificio, reducción de su impacto en el medio ambiente y mayor confort y salud para quien vive, trabaja o utiliza el edificio.

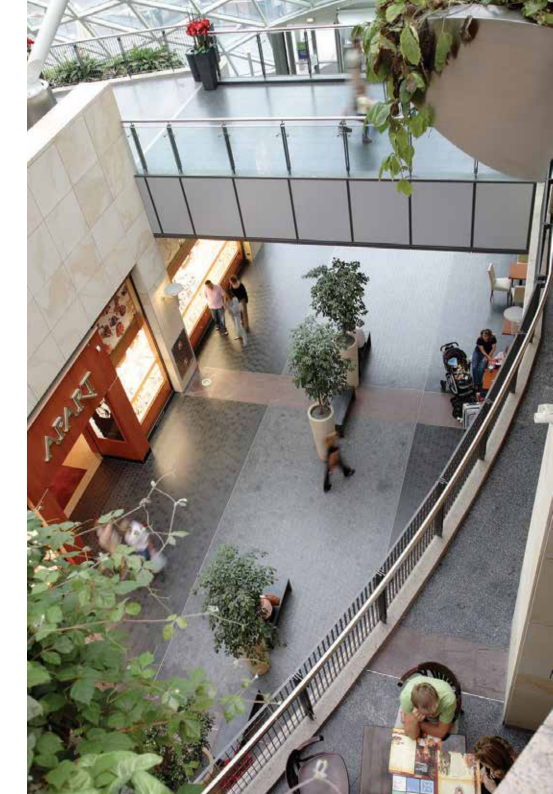
***	Gestión	臭	Transporte
۵	Agua	0	Uso del Suelo y Ecología
#	Contaminación	4	Salud y Bienestar
X	Energía	4	Residuos
A	Materiales		



LEED. Contribución del producto

Agilia® Suelo A contribuye a las categorías de Emplazamientos Sostenibles, Energía y Atmósfera, Materiales y Recursos y Calidad del Ambiente Interior. En la siguiente tabla se pueden ver los créditos y opciones estudiados, así como los puntos que es posible obtener en la certificación del edificio gracias a este material.

Catego	oría	Crédito	Opción/ Cumplimiento	Puntos
Emplazamientos		SS Reducción del efecto isla de	Nivel suelo	1
	Sostenibles	calor	Nivel cubierta	1
	Energía y Atmósfera	EA Comportamiento energético	Evaluación de las resistencias térmicas	1-18
		MR Reducción del impacto de ciclo de vida	Análisis de ciclo de vida	3
			Declaraciones ambientales	1
	Materiales y Recursos		Fuente de materias primas	1-2
			Ingredientes de los materiales	1
		MR Gestión de los residuos de la construcción y demolición	Reducción y gestión de los residuos	1-2
	Calidad del Ambiente Interior	IEQ Materiales de bajas emisiones	Demostrar las bajas emisiones del producto. Autodeclaración	1-3







Emplazamientos Sostenibles



SS Reducción del efecto de isla de calor

PTOS.

Nivel suelo y nivel cubierta

Energía y Atmósfera



EA Comportamiento energético

PTOS.

1-18

Objetivo

Minimizar los efectos en los microclimas y en los hábitats de vida humana y silvestre mediante la reducción de las islas de calor que se producen por el uso de materiales muy oscuros que no son capaces de reflejar la radiación infrarroja.

Descripción

Se estudiarán dos tipos de aplicaciones para este producto según su uso principal y el valor de SRI del producto (IRS, índice de Reflectancia Solar)

- Uso en cubierta: se requiere que el SRI mínimo para cumplimiento sea de 82.
- Uso en accesos principales del edificio y zonas exteriores: el SRI de valor mínimo que se requiere es de 39.

Documentación

 Para la justificación del crédito se presentan los valores de Índice de Reflectancia Solar (SRI) y el tipo de estudio que se ha realizado para ello. (Anexo 08)

Notas

- Se puede usar en combinación con Hydromedia con acabados claros para accesos principales y parking; o con sistemas de cubiertas verdes de Holcim España.
- Contactar para más información sobre colores y SRIs.

Objetivo

Reducir los daños ambientales y económicos del consumo excesivo de energía mediante la obtención de un nivel mínimo de eficiencia energética en el edificio y sus sistemas.

Descripción

Como parte de la sección constructiva, el gran aporte del material será en la resistencia térmica y su contribución a mantener el confort interior estable.

El material contribuirá en dos aspectos importantes:

- Cumplimiento del prerrequisito, a conseguir el mínimo porcentaje de mejora con respecto a ASHRAE 90.1 2010 (con erratas y adendas).
- Cumplimiento del crédito con el que en combinación con el resto de los materiales del edificio contribuirá a mayores porcentajes de ahorro con respecto al edificio de referencia.

Documentación

 Se aportan los valores de resistencia térmica del materia (valor w/m²K) y valores de lambda para facilitar el cálculo al experto en simulación energética. (Anexo 10)

Notas

 Para la obtención del porcentaje de mejora es necesario hacer una simulación energética conforme a ASHRAE 90.1 y comparar con respecto al denominado edificio de referencia. Dónde el producto contribuirá como un porcentaje del total.





MR Reducción del impacto de ciclo

PTOS.

Evaluación del ciclo de vida del edificio

Objetivo

Fomentar la reutilización adaptativa y optimizar el desempeño medioambiental de los productos y materiales. Así se contribuye a la reducción de categorías de impacto al medio ambiente tales como: emisiones de efecto invernadero, ozono troposférico, acidificación, etc.

Descripción

Se realiza una ACV (Análisis de Ciclo de Vida o LCA: Life Cycle Assessment) del edificio teniendo en cuenta envolvente y estructura, para lo que se estudiarán seis categorías de impacto y se comparará con el edificio de referencia definido por ASHRAE 90.1 con adendas y tomado en cuenta para la simulación energética.

Documentación

• La documentación necesaria para el cálculo del crédito se ha de pedir a Holcim España, que elaborará la información necesaria para la justificación del crédito (transporte, extracción, emisiones, etc.) según las características finales del producto elegido.

Notas

- Se contribuye siempre con el total de los productos del proyecto.
- Para el ACV (Análisis de Ciclo de Vida) se contempla la estructura y envolvente del edificio, y el porcentaje de mejora con respecto al edificio de referencia ha de ser del 10% en total.



Materiales y **Recursos**



MR Divulgación y optimización de

PTOS.

Declaraciones ambientales de producto

Objetivo

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

Descripción

Existen varias opciones de cumplimiento:

- Declaración específica de producto (ISO 14044)
- Declaraciones ambientales de producto:
 - EPD genérica de la industria.
 - EPD específica de producto.

Documentación

- Se aporta la Declaración Ambiental del producto en la que contribuye. (Anexo 06)
- Tabla de Localización de fabricación de los productos. (Anexo 05)

Origen Materias Primas	Planta
Madrid	Majadahonda
Cataluña	Zona Franca
Levante	Valencia Sur

Notas

• Para contabilizar como producto regional se recomienda verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local. Existen varias localizaciones, por favor consultar a su proveedor.







MR Divulgación y optimización de producto

PTOS.

Fuente de materias primas

1 2

Objetivo

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

Descripción

- Opción 1:
 - Información de adquisición de materias primas.
 - Informe de Responsabilidad Social Corporativa y Sostenibilidad GRI G4.
- Opción 2:
 - Responsabilidad extendida del productor: cuenta con un programa en el que se hace cargo de los residuos generados en obra.
 - Cantidad de contenido reciclado.

Documentación

- Informe de Responsabilidad Social Corporativa de Holcim España. (Anexo 01)
- Contribuye con un programa Responsabilidad Extendida de Geocycle. (Anexo 02)
- Se proporciona declaración con cantidad de contenido reciclado. (Anexo 05)
- Tabla de Localización de fabricación de los productos. (Anexo 05)

Notas

- Pedir siempre a la empresa el último informe de CSR (Responsabilidad Social Corporativa).
- Para contabilizar como producto regional, verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local.



Materiales y Recursos



MR Divulgación y optimización de producto

PTOS.

Ingredientes de los materiales

1

Objetivo

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

Descripción

Se busca constatar que los materiales o productos utilizados no usan productos o substancias considerados nocivos, tales como los que se indica en las listas de: REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicasl; según la Agencia Química Europea).

Documentación

- Validación Reach de que el producto no contiene substancias consideradas nocivas o de alta prioridad. (Anexo 07)
- Tabla de Localización de fabricación de los productos. (Anexo 05)



- REACH: vía alternativa de cumplimiento para proyectos que estén fuera de EEUU.
- Para contabilizar como producto regional, verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local.





MR Gestión de los residuos de la construcción y demolición

PTOS.

Fuente de materias primas

Calidad del **Ambiente Interior**



IEQ Materiales de bajas emisiones

PTOS.

Objetivo

Reducir la cantidad de desechos de construcción y demolición que pasan a rellenos sanitarios e instalaciones de incineración mediante la recuperación, la reutilización y el reciclaje de materiales.

Descripción

Se pretende reducir la cantidad de residuos generados durante la construcción, para lo que en el caso de que durante la obra no se encuentre al gestor de residuos que le pueda dar tratamiento a los residuos de: cemento, hormigón, mortero de Holcim España generados, se cuenta con un programa para hacerse cargo de los residuos.

- 1 punto: Hay que conseguir que el 50% de los residuos generados se reciclen o reutilicen, contando para ello con 3 flujos de materiales (derivados del hormigón contabilizaría como 1).
- 2 puntos: Reciclar, reutilizar al menos un 75% del total de residuos y 4 flujos de materiales.

Documentación

• Se adjunta documento de acción en materiales de reciclaje y residuos de Geocycle. (Anexo 02)

Notas

• La obtención de puntos depende del global de los productos usados en el proyecto.

Objetivo

Reducir las concentraciones de contaminantes químicos que pueden alterar la calidad del aire, la salud humana, la productividad y el medio ambiente.

Descripción

Se mide la cantidad de Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs), y Compuestos Orgánicos Volátiles Totales (TCOVs) que emiten los productos en diferentes tipologías de espacios.

Por las características de tipo pétreo del producto se considera que es inherentemente no emisivo y por tanto contribuye positivamente en esta categoría.

Documentación

• Autodeclaración de Holcim España de que el material es inherentemente no emisivo. (Anexo 05)

Notas

• Se recomienda siempre preguntar por acabados finales, como adhesivos, pinturas o recubrimientos que pueda llevar el material para comprobar la cantidad de COVs que contiene.





BREEAM. Contribución del producto

Agilia® Suelo A contribuye a las categorías de Salud y Bienestar, Energía, Materiales y Residuos. En la siguiente tabla se pueden ver los créditos y opciones estudiados, así como los puntos que es posible obtener en la certificación del edificio gracias a este material.

Categ	oría	Crédito	Opción/ Cumplimiento	Puntos
4	Salud y Bienestar	SyB 8 Calidad del ambiente interior	Cantidad de compuestos orgánicos volátiles (COVs)	
I	Energía	ENE 19 Envolvente térmica del edifico	Evaluación de las resistencias térmicas	3
			Etiqueta tipo I	
Materiale		MAT 8 Materiales de bajo impacto Etiqueta tipo II ambiental	5	
	Materiales		Etiqueta tipo III	
		MAT 9 Aprovisionamiento responsable de materiales - Elementos básicos del edificio	Elementos básicos del edificio	6
۵	Residuos	RSD 1 Gestión de residuos de la obra	Reducción y gestión de los residuos	3
	residuos	RSD 2 Áridos reciclados	Contenido de material reciclado	1

BREEAM® ES



Salud y Bienestar

SYB 8 Calidad del ambiente interior



PTOS.

1

Objetivo

Reducir los riesgos para la salud asociados a la baja calidad del aire interior incentivando un entorno interno saludable mediante la especificación de revestimientos y accesorios internos con niveles bajos de emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV).

Descripción

El cumplimiento aplica para estancias principales y para mobiliario.

Documentación

 Autodeclaración de Holcim España donde se constata que el producto es inherentemente no emisivo. (Anexo 05)

Notas

 Se recomienda siempre preguntar por acabados finales, como adhesivos, pinturas o recubrimientos que pueda llevar el material para comprobar la cantidad de COVs que contiene.



Energía

ENE 19 Envolvente térmica del edificio



PTOS.

3

Objetivo

Reconocer y fomentar medidas para mejorar la eficiencia de la envolvente térmica de los edificios de viviendas.

Descripción

Como parte de la sección constructiva, el material contribuye con su aporte de resistencia térmica. Así se mejora con respecto al edificio de referencia de la media conforme al Método Nacional de Cálculo.

El cálculo se realizará por cada vivienda.

Documentación

• Valores de resistencia térmica del material. (Anexo 10)

Notas

 Para la obtención del porcentaje de mejora es necesario hacer una simulación energética conforme al Método Nacional de Cálculo para determinar la mejora porcentual de la media del valor de la demanda energética.





Materiales

MAT 8 Materiales de bajo impacto ambiental



PTOS.

Objetivo

Reconocer y fomentar el uso de materiales de construcción con un bajo impacto ambiental sobre el ciclo de vida completo de los edificios.

Descripción

Holcim España contribuye por medio de: cubierta, fachadas, particiones, estructuras y urbanización. Dichos productos contienen información de los aspectos ambientales por medio de etiquetas ecológicas y declaraciones ambientales. El producto cuenta con diferentes etiquetas ecológicas:

- Etiquetas Ecológica Tipo II (autodeclaración): para declarar la cantidad de contenido reciclado y compuestos orgánicos volátiles presentes en el material.
- Declaraciones Ambientales o etiqueta tipo III: datos ambientales cuantificados con parámetros medibles.

Documentación

- Ecotiqueta tipo II: Autodeclaración. (Anexo 05)
- Para el cemento: se cuenta con Declaración Ambiental (tipo III) sectorial IECA. (Anexo 06)
- Para el hormigón: se cuenta con Declaración Ambiental (tipo III) sectorial ANEFHOP. (Anexo 06)

Notas

- La declaración ambiental del hormigón está en proceso de obtención.
- Para las autodeclaraciones, se referirán en el crédito que aplique.



Materiales

MAT 9 Aprovisionamiento responsable de materiales



PTOS.

Elementos básicos del edificio

Objetivo

Reconocer y fomentar la especificación, en los elementos principales del edificio, de materiales adquiridos de forma responsable.

Descripción

Holcim España contribuye por medio de los siguientes elementos constructivos: cubierta, fachadas, particiones, estructuras, y cimientos. A cada uno de los materiales aplicables que se hayan especificado como parte de los elementos principales de la construcción se le asigna un nivel de certificación de aprovisionamiento responsable:

- Sistema de Gestión ambiental (SGA) certificado, proceso clave con un nivel 3 de certificación.

Documentación

- Gestión Minera Sostenible (UNE 22480). (Anexo 03)
- Legalidad y aprovisionamiento responsable: Sistema de Gestión Ambiental (SGA) de los procesos clave. (Anexo 04)
 - ISO 14001 Para los proceso clave del cemento.
 - ISO 14001 Para los proceso clave del hormigón.
 - Cadena de Custodia CdC de la Madera y certificado FSC (pallets madera).

- SGA ISO 14001 Hormigón, en proceso de obtención.
- Es necesario recordar que para CdC Madera, pedir al fabricante que lo incluya en el albarán o factura.





Residuos

RSD 1 Gestión de residuos de la construcción



PTO:

1-3

Objetivo

Fomentar la eficiencia de los recursos mediante una gestión efectiva y apropiada de los residuos de la obra.

Descripción

Existen varias opciones de cumplimiento para la obtención de puntos:

- Gestión de residuos de construcción y demolición con flujo definido en base a código LER (Lista Europea de Residuos) y tratamiento adecuado:
 - 17 Residuos de la construcción y demolición.
 - 17 01Hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos/ 17 01 01 Hormigón.
- Gestión de los residuos de obra: Holcim España tiene una política de "responsabilidad extendida del productor" haciéndose cargo de sus residuos generados en la construcción.

Documentación

 Documento del Gestor: Se proporcionará para cada caso en concreto una carta especificando que se ha llevado a cabo la gestión, cantidad, el uso final (reutilización como post-consumo o reciclaje, etc.). (Anexo 02)

Notas

 Para la documentación adicional es necesario ponerse en contacto con el Departamento Técnico de Holcim España.



Residuos

RSD 2 Áridos reciclados



PTOS.

1

Objetivo

Reconocer e incentivar el uso de áridos reciclados y secundarios para, de esta forma, reducir la demanda de materiales vírgenes y optimizar la eficiencia de los materiales en la construcción.

Descripción

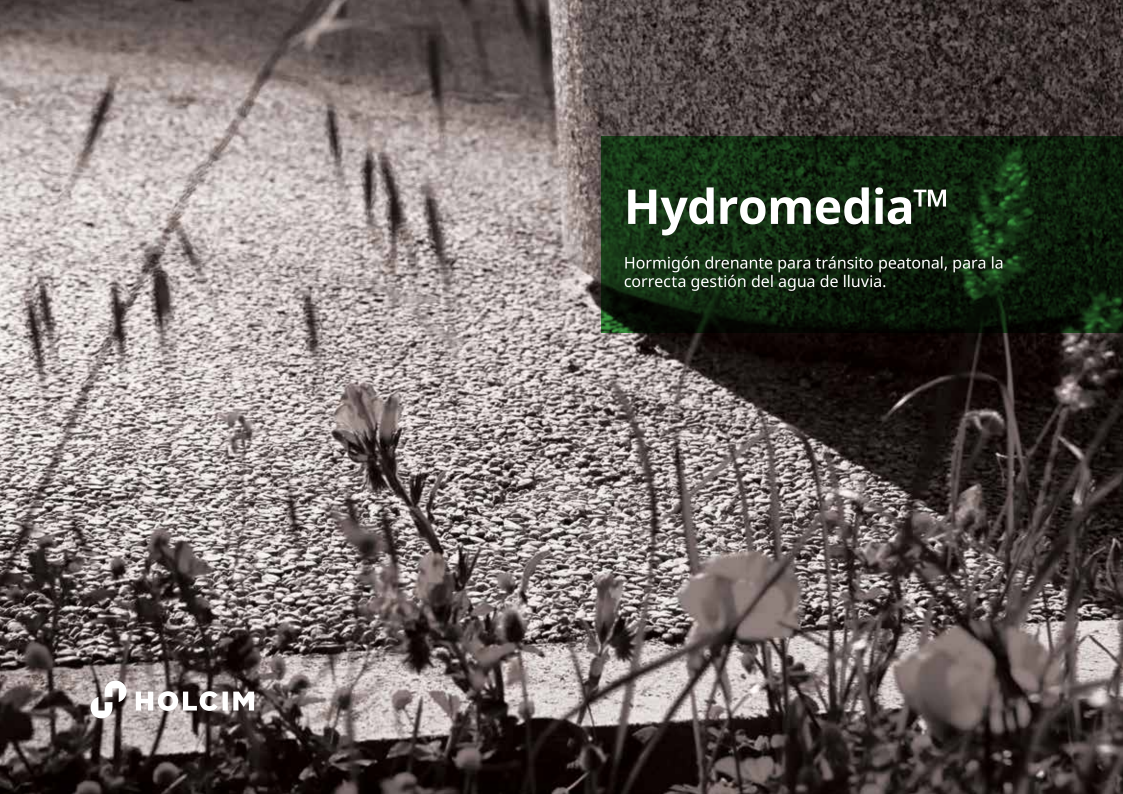
Para el cumplimiento del crédito es necesario que del total (en peso o volumen) de árido reciclado se supere el 25% de contenido de árido reciclado y secundario.

Para contribuir como árido reciclado local, será necesario elegir las ubicaciones más cercanas al radio del proyecto.

Documentación

- Etiqueta ecológica tipo II (Autodeclaración): Declaración de contenido reciclado por componente del producto. (Anexo 05)
- Etiqueta ecológica tipo II (Autodeclaración): Declaración de ubicación y localización de los productos. (Anexo 05)

- Para la obtención del porcentaje mínimo exigido, se tienen en cuenta el total de productos y materiales del proyecto.
- Para aclaración, ponerse en contacto con el Departamento Técnico de Holcim España.





Introducción

Hydromedia™ es un hormigón de bajo contenido en finos, o comúnmente llamado poroso, que permite gestionar el agua de lluvia filtrándola hacia el suelo, o recuperándola para su reutilización. Hydromedia™ es un medio eficaz para hacer frente a importantes problemas ambientales y apoyar el crecimiento verde y sostenible.

Recogiendo el agua de la lluvia y permitiendo su filtración hacia el suelo, Hydromedia™ es un sistema de recarga natural de acuíferos, reduciendo los riesgos de inundaciones repentinas y deslizamientos gracias a una mayor permeabilidad y baja compactabilidad.

Características

Holcim España pone a disposición de sus clientes la asistencia técnica necesaria para el desarrollo de un sistema Hydromedia™ en función de las necesidades del proyecto. Sistemas de recuperación e infiltración de aguas pluviales, recarga de acuíferos, cubiertas vegetales y transitables, pistas polideportivas, caminos peatonales, paseos, patios y terrazas y borde de pavimentos haciendo función de desagüe y canaleta.

- Forma parte de los Sistemas Urbanos de Drenaie Sostenible: SUD's.
- Elimina la necesidad de realizar estanques de retención de agua, zanjas, y/u otros dispositivos de gestión de aguas pluviales.
- Facilidad de puesta en obra (Trabajable 90 minutos).
- Superficie sólida y sin "raveling" (Pérdida de árido en superficie).
- Posibilidad de acabados estéticos y coloreados que disminuyen el efecto "Isla de Calor" y mitiga la cantidad de contaminantes en superficie.
- Áridos: tamaños entre 4 y 12 mm y huecos entre un 20-25%.
- Alta Permeabilidad: 800 L/min/m² (25% huecos) y 500 L/min/m² (20% huecos).
- Resistencia a flexión: 1-2 N/mm² y Resistencia a compresión: 10-15 N/mm².
- Densidad entre 1.500-1.700 Kg/m3 (Consistencia fluida).
- CTE DB-SUA Seguridad Utilización y Accesibilidad: Seguridad frente al riesgo de caídas (Resbaladicidad de los suelos: Clase 3: Rd > 45).

Leyenda de esquemas y categorías



LEED® es un sistema de certificación de edificios sostenibles, desarrollado por el "US Green Building Council" (US GBC). Busca optimizar el uso de recursos naturales, promover estrategias de regeneración y reutilización, minimizar el efecto negativo de la construcción en la salud humana y proporcionar un entorno de calidad para los ocupantes de los edificios.

Proceso Integrado	Emplazamientos Sostenibles
Localización y Transporte	Energía y Atmósfera
Eficiencia en el Uso del Agua	Materiales y Recursos
Calidad del Ambiente Interior	Innovación en el Diseño



BREEAM® es una herramienta para la evaluación de la sostenibilidad de los edificios, desarrollado por el "Building Research Establishment" (BRE) del Reino Unido. Busca mayor rentabilidad para quien construye y opera el edificio, reducción de su impacto en el medio ambiente y mayor confort y salud para quien vive, trabaja o utiliza el edificio.

# ₩	Gestión	臭	Transporte
۵	Agua	0	Uso del Suelo y Ecología
ii	Contaminación	4	Salud y Bienestar
\Sigma	Energía	4	Residuos
A	Materiales		



LEED. Contribución del producto

Hydromedia™ contribuye a las categorías de Emplazamientos Sostenibles, Materiales y Recursos y Calidad del Ambiente Interior. En la siguiente tabla se pueden ver los créditos y opciones estudiados, así como los puntos que es posible obtener en la certificación del edificio gracias a este material.

Categoría		Crédito	Opción/ Cumplimiento	Puntos	
	Emplazamientos	SS Reducción del efecto isla de calor	Nivel suelo	1	
Sostenibles		SS Gestión de agua de lluvia	Prevención de escorrentías	2-3	
		MR Reducción del impacto de ciclo de vida	Análisis de ciclo de vida	3	
			Declaraciones ambientales	1	
	Materiales y Recursos		Fuente de materias primas	1-2	
			Ingredientes de los materiales	1	
		MR Gestión de los residuos de la construcción y demolición	Reducción y gestión de los residuos	1-2	
	Calidad del Ambiente Interior	IEQ Materiales de bajas emisiones	Demostrar las bajas emisiones del producto. Autodeclaración	1-3	







Emplazamientos Sostenibles



SS Reducción del efecto de isla de

PTOS.

Nivel suelo

1

Objetivo

Minimizar los efectos en los microclimas y en los hábitats de vida humana y silvestre mediante la reducción de las islas de calor que se producen por el uso de materiales muy oscuros que no son capaces de reflejar la radiación infrarroja.

Descripción

Se estudiarán dos tipos de aplicaciones para este producto según su uso principal y el valor de SRI del producto (IRS, índice de Reflectancia Solar)

- Uso en accesos principales del edificio y zonas exteriores: el SRI de valor mínimo que se requiere es de 39.

Documentación

 Para la justificación del crédito se presentan los valores de Índice de Reflectancia Solar (SRI) y el tipo de estudio que se ha realizado para ello. (Anexo 08)

Notas

- Se puede usar en combinación con Hydromedia con acabados claros para accesos principales y parking; o con sistemas de cubiertas verdes de Holcim España.
- Contactar para más información sobre colores y SRIs.



Emplazamientos Sostenibles

SS Gestión del agua de lluvia



PTOS. 3-18

Objetivo

Reducir el volumen de la escorrentía y mejorar la calidad del agua mediante la réplica de la hidrología y del balance hídrico naturales del sitio según las condiciones históricas y los ecosistemas no desarrollados de la región.

Descripción

Para el cálculo se toman de referencia los denominados "percentiles de eventos de precipitaciones" con lo que se podrá tomar de referencia la capacidad del material de permeabilidad de agua.

- Percentil 95: se usan las precipitaciones diarias.
- Percentil 98: se toman en cuenta estrategias de bajo impacto (LID: Low Impact Development) o de estructura verde.
- Percentil 85: Para proyectos en centros urbanos cuya huella ocupa toda la parcela y de gran edificabilidad.

Documentación

• Test de permeabilidad del material en capacidad de absorción (l/min/m²). (Anexo 09)

Test de permeabilidad	Masa recogida (kg)	Tiempo transcurrido (secs)	Altura Muestra (mm)	Altura Columna Agua (mm)	K(L/mm/m²)
1	7,253	19	150	300	635
2	7,365	21	150	300	605
3	7,285	20	150	300	617

Notas

• Por las características del producto, contribuye a estrategias de bajo impacto o LID.







MR Reducción del impacto de ciclo

PTOS.

Evaluación del ciclo de vida del edificio

Objetivo

Fomentar la reutilización adaptativa y optimizar el desempeño medioambiental de los productos y materiales. Así se contribuye a la reducción de categorías de impacto al medio ambiente tales como: emisiones de efecto invernadero, ozono troposférico, acidificación, etc.

Descripción

Se realiza una ACV (Análisis de Ciclo de Vida o LCA: Life Cycle Assessment) del edificio teniendo en cuenta envolvente y estructura, para lo que se estudiarán seis categorías de impacto y se comparará con el edificio de referencia definido por ASHRAE 90.1 con adendas y tomado en cuenta para la simulación energética.

Documentación

• La documentación necesaria para el cálculo del crédito se ha de pedir a Holcim España, que elaborará la información necesaria para la justificación del crédito (transporte, extracción, emisiones, etc.) según las características finales del producto elegido.

Notas

- Se contribuye siempre con el total de los productos del proyecto.
- Para el ACV (Análisis de Ciclo de Vida) se contempla la estructura y envolvente del edificio, y el porcentaje de mejora con respecto al edificio de referencia ha de ser del 10% en total.



Materiales y **Recursos**



MR Divulgación y optimización de

PTOS.

Declaraciones ambientales de producto

Objetivo

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

Descripción

Existen varias opciones de cumplimiento:

- Declaración específica de producto (ISO 14044)
- Declaraciones ambientales de producto:
 - EPD genérica de la industria.
 - EPD específica de producto.

Documentación

- Se aporta la Declaración Ambiental del producto en la que contribuye. (Anexo 06)
- Tabla de Localización de fabricación de los productos. (Anexo 05)

Origen Materias Primas	Planta
Madrid	Majadahonda
Cataluña	Zona Franca
Levante	Valencia Sur

Notas

• Para contabilizar como producto regional se recomienda verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local. Existen varias localizaciones, por favor consultar a su proveedor.







MR Divulgación y optimización de producto

PTOS.

Fuente de materias primas

Materiales y Recursos



MR Divulgación y optimización de producto

PTOS.

Ingredientes de los materiales

1

Objetivo

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

Descripción

Se busca constatar que los materiales o productos utilizados no usan productos o substancias considerados nocivos, tales como los que se indica en las listas de: REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicasl; según la Agencia Química Europea).

Documentación

- Validación Reach de que el producto no contiene substancias consideradas nocivas o de alta prioridad. (Anexo 07)
- Tabla de Localización de fabricación de los productos. (Anexo 05)



Notas

- REACH: vía alternativa de cumplimiento para proyectos que estén fuera de EEUU.
- Para contabilizar como producto regional, verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local.

Objetivo

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

Descripción

- Opción 1:
 - Información de adquisición de materias primas.
 - Informe de Responsabilidad Social Corporativa y Sostenibilidad GRI G4.
- Opción 2:
 - Responsabilidad extendida del productor: cuenta con un programa en el que se hace cargo de los residuos generados en obra.
 - Cantidad de contenido reciclado.

Documentación

- Informe de Responsabilidad Social Corporativa de Holcim España. (Anexo 01)
- Contribuye con un programa Responsabilidad Extendida de Geocycle. (Anexo 02)
- Se proporciona declaración con cantidad de contenido reciclado. (Anexo 05)
- Tabla de Localización de fabricación. (Anexo 05)

- Pedir siempre a la empresa el último informe de CSR (Responsabilidad Social Corporativa)
- Para contabilizar como producto regional, verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local.

LEED



Materiales y Recursos

MR Gestión de los residuos de la construcción y demolición



PTOS.

Fuente de materias primas



Calidad del Ambiente Interior

IEQ Materiales de bajas emisiones



PTOS.

1-3

Objetivo

Reducir la cantidad de desechos de construcción y demolición que pasan a rellenos sanitarios e instalaciones de incineración mediante la recuperación, la reutilización y el reciclaje de materiales.

Descripción

Se pretende reducir la cantidad de residuos generados durante la construcción, para lo que en el caso de que durante la obra no se encuentre al gestor de residuos que le pueda dar tratamiento a los residuos de: cemento, hormigón, mortero de Holcim España generados, se cuenta con un programa para hacerse cargo de los residuos.

- 1 punto: Hay que conseguir que el 50% de los residuos generados se reciclen o reutilicen, contando para ello con 3 flujos de materiales (derivados del hormigón contabilizaría Wcomo 1).
- 2 puntos: Reciclar, reutilizar al menos un 75% del total de residuos y 4 flujos de materiales.

Documentación

 Se adjunta documento de acción en materiales de reciclaje y residuos de Geocycle. (Anexo 02)

Notas

• La obtención de puntos depende del global de los productos usados en el proyecto.

Objetivo

Reducir las concentraciones de contaminantes químicos que pueden alterar la calidad del aire, la salud humana, la productividad y el medio ambiente.

Descripción

Se mide la cantidad de Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs), y Compuestos Orgánicos Volátiles Totales (TCOVs) que emiten los productos en diferentes tipologías de espacios.

Por las características de tipo pétreo del producto se considera que es inherentemente no emisivo y por tanto contribuye positivamente en esta categoría.

Documentación

 Autodeclaración de Holcim España de que el material es inherentemente no emisivo. (Anexo 05)

Notas

 Se recomienda siempre preguntar por acabados finales, como adhesivos, pinturas o recubrimientos que pueda llevar el material para comprobar la cantidad de COVs que contiene.





BREEAM. Contribución del producto

Hydromedia™ contribuye a las categorías de Salud y Bienestar, Agua, Materiales, Residuos y Contaminación. En la siguiente tabla se pueden ver los créditos y opciones estudiados, así como los puntos que es posible obtener en la certificación del edificio gracias a este material.

Categ	oría	Crédito	Opción/ Cumplimiento	Puntos
4	Salud y Bienestar	SyB 8 Calidad del ambiente interior	Cantidad de compuestos orgánicos volátiles (COVs)	
•	Agua	AG 5 Reciclaje de agua	Infiltración de agua al terreno	1
			Etiqueta tipo I	
		MAT 8 Materiales de bajo impacto ambiental	Etiqueta tipo II	5
A.	Materiales		Etiqueta tipo III	_
MAT 9 Aprovisionamient responsable de materiales - Eleme	Aprovisionamiento	Elementos básicos del edificio	6	
۵	Residuos	RSD 1 Gestión de residuos de la obra	Reducción y gestión de los residuos	3
î	Contaminación	CONT 5 Riesgo de inundaciones	Prevención de escorrentías	2

BREEAM® ES



Salud y Bienestar

SYB 8 Calidad del ambiente interior



PTOS.

1

Objetivo

Reducir los riesgos para la salud asociados a la baja calidad del aire interior incentivando un entorno interno saludable mediante la especificación de revestimientos y accesorios internos con niveles bajos de emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV).

Descripción

El cumplimiento aplica para estancias principales y para mobiliario.

Documentación

 Autodeclaración de Holcim España donde se constata que el producto es inherentemente no emisivo. (Anexo 05)

Notas

 Se recomienda siempre preguntar por acabados finales, como adhesivos, pinturas o recubrimientos que pueda llevar el material para comprobar la cantidad de COVs que contiene.



Agua AG 5 Reciclaje de agua



PTOS.

1

Objetivo

Fomentar la recogida y reutilización de aguas grises o pluviales para satisfacer las necesidades de descarga de inodoros, riego y baldeo y reducir la demanda de agua potable.

Descripción

Gracias a las características del material contribuye a evitar las escorrentías de agua pluvial superficial y ayuda a drenar el agua directamente al terreno o a su captación por medio de sistemas de recogida o SUDs (Sistemas Urbanos de Drenaje).

Documentación

- Se proporcionan los informes técnicos de permeabilidad del material.
- El área a contabilizar para contribución al crédito será el área total de material usado en combinación con un SUD.

Notas

El material ayuda a la captación de agua pluvial, pero para que su uso sea efectivo a
efectos del crédito se ha de combinar con un sistema de captación de agua pluvial (SUDs,
tanques, etc.).





Materiales

MAT 8 Materiales de bajo impacto ambiental



PTOS.

5

Objetivo

Reconocer y fomentar el uso de materiales de construcción con un bajo impacto ambiental sobre el ciclo de vida completo de los edificios.

Descripción

Holcim España contribuye por medio de: cubierta, fachadas, particiones, estructuras y urbanización. Dichos productos contienen información de los aspectos ambientales por medio de etiquetas ecológicas y declaraciones ambientales. El producto cuenta con diferentes etiquetas ecológicas:

- Etiquetas Ecológica Tipo II (autodeclaración): para declarar la cantidad de contenido reciclado y compuestos orgánicos volátiles presentes en el material.
- Declaraciones Ambientales o etiqueta tipo III: datos ambientales cuantificados con parámetros medibles.

Documentación

- Ecotiqueta tipo II: Autodeclaración. (Anexo 05)
- Para el cemento: se cuenta con Declaración Ambiental (tipo III) sectorial IECA. (Anexo 06)
- Para el hormigón: se cuenta con Declaración Ambiental (tipo III) sectorial ANEFHOP. (Anexo 06)

Notas

- La declaración ambiental del hormigón está en proceso de obtención.
- Para las autodeclaraciones, se referirán en el crédito que aplique.



Materiales

MAT 9 Aprovisionamiento responsable de materiales



PTOS.

Elementos básicos del edificio

Objetivo

Reconocer y fomentar la especificación, en los elementos principales del edificio, de materiales adquiridos de forma responsable.

Descripción

Holcim España contribuye por medio de los siguientes elementos constructivos: cubierta, fachadas, particiones, estructuras, y cimientos. A cada uno de los materiales aplicables que se hayan especificado como parte de los elementos principales de la construcción se le asigna un nivel de certificación de aprovisionamiento responsable:

 Sistema de Gestión ambiental (SGA) certificado, proceso clave con un nivel 3 de certificación.

Documentación

- Gestión Minera Sostenible (UNE 22480). (Anexo 03)
- Legalidad y aprovisionamiento responsable: Sistema de Gestión Ambiental (SGA) de los procesos clave. (Anexo 04)
 - ISO 14001 Para los proceso clave del cemento.
 - ISO 14001 Para los proceso clave del hormigón.
 - Cadena de Custodia CdC de la Madera y certificado FSC (pallets madera).

- SGA ISO 14001 Hormigón, en proceso de obtención.
- Es necesario recordar que para CdC Madera, pedir al fabricante que lo incluya en el albarán o factura.

BREEAM® ES



Residuos

RSD 1 Gestión de residuos de la construcción



PTOS

1-3

Objetivo

Fomentar la eficiencia de los recursos mediante una gestión efectiva y apropiada de los residuos de la obra.

Descripción

Existen varias opciones de cumplimiento para la obtención de puntos:

- Gestión de residuos de construcción y demolición con flujo definido en base a código LER (Lista Europea de Residuos) y tratamiento adecuado:
 - 17 Residuos de la construcción y demolición.
 - 17 01Hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos/ 17 01 01 Hormigón.
- Gestión de los residuos de obra: Holcim España tiene una política de "responsabilidad extendida del productor" haciéndose cargo de sus residuos generados en la construcción.

Documentación

 Documento del Gestor: Se proporcionará para cada caso en concreto una carta especificando que se ha llevado a cabo la gestión, cantidad, el uso final (reutilización como post-consumo o reciclaie, etc.). (Anexo 02)

Notas

 Para la documentación adicional es necesario ponerse en contacto con el Departamento Técnico de Holcim España.



Contaminación

CONT 5 Riesgo de inundaciones



PTOS.

1-7

Objetivo

Fomentar la construcción en zonas con bajo riesgo de inundaciones o la adopción de medidas encaminadas a reducir el impacto de las inundaciones sobre los edificios situados en zonas con alto riesgo de inundaciones.

Descripción

Como medida de atenuación para evitar el riesgo por inundaciones, el material contribuye reduciendo el índice de escorrentías superficiales permitiendo su drenaje e infiltración al terreno.

En combinación con un sistema urbano de drenaje (SUD), puede además ayudar a la reutilización del agua captada en sustitución de agua potable, por ejemplo: riego, recarga de inodoros, etc.

Documentación

- Se proporcionan los informes técnicos de permeabilidad del material.
- El área a contabilizar para contribución al crédito será el área total o volumen de material usado en combinación con un SUD (UNE EN 752:2010).

Notas

• El material ayuda a la captación de agua pluvial, pero para que su uso sea efectivo a efectos del crédito se ha de combinar con un sistema de captación de agua pluvial (SUDs, tanques, etc.).





Introducción

Artevia™ Desactivado es un hormigón especial fabricado en central que, a través de una cuidada selección de áridos y reforzado con fibras de polipropileno consigue, una vez desactivada su capa superficial, un pavimento ornamental con aspecto de árido visto, original y único. Está fabricado con áridos de distintos colores y granulometrías, de procedencia y ámbito nacionales.

Características

- Gran diversidad de acabados en función del tipo y color del árido elegido, lo que permite la personalización de los pavimentos y la realización de múltiples combinaciones.
- · Rapidez de ejecución.
- · Facilidad de puesta en obra.
- · Grandes rendimientos lineales.
- Gran durabilidad, aportando además facilidad de limpieza y bajo mantenimiento.
- Más económico que los métodos convencionales de realización de pavimento público debido, fundamentalmente, a la reducción de mano de obra, la rapidez de puesta en obra y los rendimientos obtenidos.

Leyenda de esquemas y categorías



LEED® es un sistema de certificación de edificios sostenibles, desarrollado por el "US Green Building Council" (US GBC). Busca optimizar el uso de recursos naturales, promover estrategias de regeneración y reutilización, minimizar el efecto negativo de la construcción en la salud humana y proporcionar un entorno de calidad para los ocupantes de los edificios.

Proceso Integrado	Emplazamientos Sostenibles
Localización y Transporte	Energía y Atmósfera
Eficiencia en el Uso del Agua	Materiales y Recursos
Calidad del Ambiente Interior	Innovación en el Diseño



BREEAM® es una herramienta para la evaluación de la sostenibilidad de los edificios, desarrollado por el "Building Research Establishment" (BRE) del Reino Unido. Busca mayor rentabilidad para quien construye y opera el edificio, reducción de su impacto en el medio ambiente y mayor confort y salud para quien vive, trabaja o utiliza el edificio.

₼	Gestión	臭	Transporte
•	Agua	0	Uso del Suelo y Ecología
ii	Contaminación	4	Salud y Bienestar
\	Energía	۵	Residuos
A	Materiales		



LEED. Contribución del producto

Artevia™ Desactivado contribuye a las categorías de Emplazamientos Sostenibles, Materiales y Recursos y Calidad del Ambiente Interior. En la siguiente tabla se pueden ver los créditos y opciones estudiados, así como los puntos que es posible obtener en la certificación del edificio gracias a este material.

Categoría		Crédito	Opción/ Cumplimiento	Puntos
Y	Emplazamientos Sostenibles	SS Reducción del efecto isla de calor	Nivel suelo	1
	Materiales y Recursos	MR Reducción del impacto de ciclo de vida	Análisis de ciclo de vida	3
		MR Divulgación y optimización de producto	Declaraciones ambientales	1
			Fuente de materias primas	1-2
			Ingredientes de los materiales	1
		MR Gestión de los residuos de la construcción y demolición	Reducción y gestión de los residuos	1-2
	Calidad del Ambiente Interior	IEQ Materiales de bajas emisiones	Demostrar las bajas emisiones del producto. Autodeclaración	1-3







Emplazamientos Sostenibles



SS Reducción del efecto de isla de calor

PTOS.

Nivel suelo

1

Objetivo

Minimizar los efectos en los microclimas y en los hábitats de vida humana y silvestre mediante la reducción de las islas de calor que se producen por el uso de materiales muy oscuros que no son capaces de reflejar la radiación infrarroja.

Descripción

Se estudiarán dos tipos de aplicaciones para este producto según su uso principal y el valor de SRI del producto (IRS, índice de Reflectancia Solar):

- Uso en accesos principales del edificio y zonas exteriores: el SRI de valor mínimo que se requiere es de 39.

Documentación

 Para la justificación del crédito se presentan los valores de Índice de Reflectancia Solar (SRI) y el tipo de estudio que se ha realizado para ello. (Anexo 08)

Notas

- Se puede usar en combinación con Hydromedia con acabados claros para accesos principales y parking; o con sistemas de cubiertas verdes de Holcim España.
- Contactar para más información sobre colores y SRIs.



Materiales y Recursos



MR Reducción del impacto de ciclo de vida

PTOS.

Evaluación del ciclo de cida del edificio completo

2

Objetivo

Fomentar la reutilización adaptativa y optimizar el desempeño medioambiental de los productos y materiales. Así se contribuye a la reducción de categorías de impacto al medio ambiente tales como: emisiones de efecto invernadero, ozono troposférico, acidificación, etc.

Descripción

Se realiza una ACV (Análisis de Ciclo de Vida o LCA: Life Cycle Assessment) del edificio teniendo en cuenta envolvente y estructura, para lo que se estudiarán seis categorías de impacto y se comparará con el edificio de referencia definido por ASHRAE 90.1 con adendas y tomado en cuenta para la simulación energética.

Documentación

 La documentación necesaria para el cálculo del crédito se ha de pedir a Holcim España, que elaborará la información necesaria para la justificación del crédito (transporte, extracción, emisiones, etc.) según las características finales del producto elegido.

- Se contribuye siempre con el total de los productos del proyecto.
- Para el ACV (Análisis de Ciclo de Vida) se contempla la estructura y envolvente del edificio, y el porcentaje de mejora con respecto al edificio de referencia ha de ser del 10% en total.

LEED



Materiales y Recursos





PTOS.

Declaraciones ambientales de producto

1

Objetivo

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

Descripción

Existen varias opciones de cumplimiento:

- Declaración específica de producto (ISO 14044).
- Declaraciones ambientales de producto:
 - EPD genérica de la industria.
 - EPD específica de producto.

Documentación

- Se aporta la Declaración Ambiental del producto en la que contribuye. (Anexo 06)
- Tabla de Localización de fabricación de los productos. (Anexo 05)

Origen Materias Primas	Planta	
Madrid	Majadahonda	
Cataluña	Zona Franca	
Levante	Valencia Sur	

Notas

 Para contabilizar como producto regional se recomienda verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local. Existen varias localizaciones, por favor consultar a su proveedor.



Materiales y Recursos

MR Divulgación y optimización de producto



PTOS.

Fuente de materias primas

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

Descripción

• Opción 1:

Objetivo

- Información de adquisición de materias primas.
- Informe de Responsabilidad Social Corporativa y Sostenibilidad GRI G4.
- Opción 2:
 - Responsabilidad extendida del productor: cuenta con un programa en el que se hace cargo de los residuos generados en obra.
 - Cantidad de contenido reciclado.

Documentación

- Informe de Responsabilidad Social Corporativa de Holcim España. (Anexo 01)
- Contribuye con un programa Responsabilidad Extendida de Geocycle. (Anexo 02)
- Se proporciona declaración con cantidad de contenido reciclado. (Anexo 05)
- Tabla de Localización de fabricación de los productos. (Anexo 05)



- · Pedir siempre a la empresa el último informe de CSR (Responsabilidad Social Corporativa).
- Para contabilizar como producto regional, verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local.





MR Divulgación y optimización de producto



PTOS.

Ingredientes de los materiales

1

Objetivo

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

Descripción

Se busca constatar que los materiales o productos utilizados no usan productos o substancias considerados nocivos, tales como los que se indica en las listas de: REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicasl; según la Agencia Química Europea).

Documentación

- Validación Reach de que el producto no contiene substancias consideradas nocivas o de alta prioridad. (Anexo 07)
- Tabla de Localización de fabricación de los productos. (Anexo 05)



Notas

- REACH: vía alternativa de cumplimiento para proyectos que estén fuera de EEUU.
- Para contabilizar como producto regional, verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local.



Materiales y Recursos

MR Gestión de los residuos de la construcción y demolición



PTOS.

Fuente de materias primas

PIOS.

Objetivo

Reducir la cantidad de desechos de construcción y demolición que pasan a rellenos sanitarios e instalaciones de incineración mediante la recuperación, la reutilización y el reciclaje de materiales.

Descripción

Se pretende reducir la cantidad de residuos generados durante la construcción, para lo que en el caso de que durante la obra no se encuentre al gestor de residuos que le pueda dar tratamiento a los residuos de: cemento, hormigón, mortero de Holcim España generados, se cuenta con un programa para hacerse cargo de los residuos.

- 1 punto: Hay que conseguir que el 50% de los residuos generados se reciclen o reutilicen, contando para ello con 3 flujos de materiales (derivados del hormigón contabilizaría como 1).
- 2 puntos: Reciclar, reutilizar al menos un 75% del total de residuos y 4 flujos de materiales.

Documentación

 Se adjunta documento de acción en materiales de reciclaje y residuos de Geocycle. (Anexo 02)

Notas

• La obtención de puntos depende del global de los productos usados en el proyecto.





Calidad del Ambiente Interior



IEQ Materiales de bajas emisiones

PTOS

1-3

Objetivo

Reducir las concentraciones de contaminantes químicos que pueden alterar la calidad del aire, la salud humana, la productividad y el medio ambiente.

Descripción

Se mide la cantidad de Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs), y Compuestos Orgánicos Volátiles Totales (TCOVs) que emiten los productos en diferentes tipologías de espacios.

Por las características de tipo pétreo del producto se considera que es inherentemente no emisivo y por tanto contribuye positivamente en esta categoría.

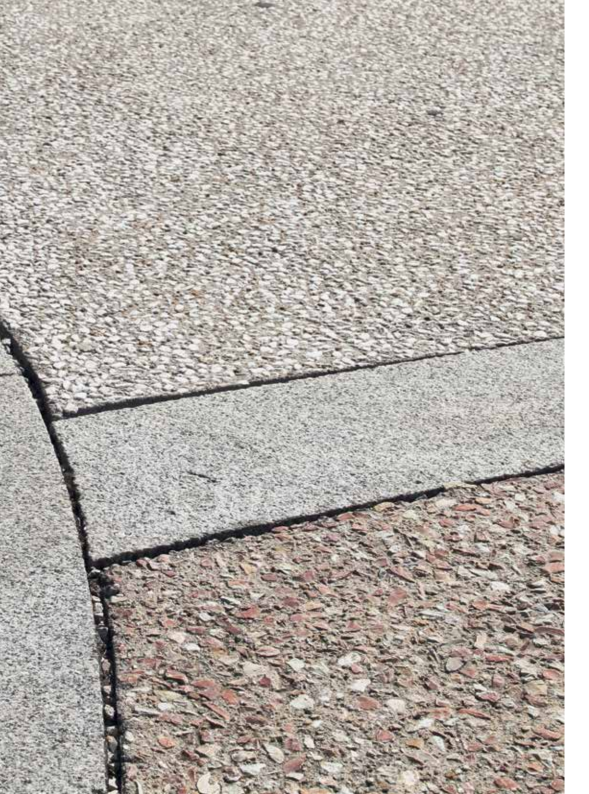
Documentación

 Autodeclaración de Holcim España de que el material es inherentemente no emisivo. (Anexo 05)

Notas

 Se recomienda siempre preguntar por acabados finales, como adhesivos, pinturas o recubrimientos que pueda llevar el material para comprobar la cantidad de COVs que contiene.







BREEAM. Contribución del producto

Artevia™ Desactivado contribuye a las categorías de Salud y Bienestar, Materiales y Residuos. En la siguiente tabla se pueden ver los créditos y opciones estudiados, así como los puntos que es posible obtener en la certificación del edificio gracias a este material.

Categoría		Crédito	Opción/ Cumplimiento	Puntos	
4	Salud y Bienestar	SyB 8 Calidad del ambiente interior	Cantidad de compuestos orgánicos volátiles (COVs)	1	
			Etiqueta tipo I		
		MAT 8 Materiales de bajo impacto	Etiqueta tipo II	5	
A	Materiales	ambiental	Etiqueta tipo III		
		MAT 9 Aprovisionamiento responsable de materiales - Elementos básicos del edificio	Elementos básicos del edificio	6	
۵	Residuos	RSD 1 Gestión de residuos de la obra	Reducción y gestión de los residuos	3	





Salud y Bienestar

SYB 8 Calidad del ambiente interior



PTOS.

1

Objetivo

Reducir los riesgos para la salud asociados a la baja calidad del aire interior incentivando un entorno interno saludable mediante la especificación de revestimientos y accesorios internos con niveles bajos de emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV).

Descripción

El cumplimiento aplica para estancias principales y para mobiliario.

Documentación

 Autodeclaración de Holcim España donde se constata que el producto es inherentemente no emisivo. (Anexo 05)

Notas

 Se recomienda siempre preguntar por acabados finales, como adhesivos, pinturas o recubrimientos que pueda llevar el material para comprobar la cantidad de COVs que contiene.



Materiales

MAT 8 Materiales de bajo impacto ambiental



PTOS.

5

Objetivo

Reconocer y fomentar el uso de materiales de construcción con un bajo impacto ambiental sobre el ciclo de vida completo de los edificios.

Descripción

Holcim España contribuye por medio de: cubierta, fachadas, particiones, estructuras y urbanización. Dichos productos contienen información de los aspectos ambientales por medio de etiquetas ecológicas y declaraciones ambientales. El producto cuenta con diferentes etiquetas ecológicas:

- Etiquetas Ecológica Tipo II (autodeclaración): para declarar la cantidad de contenido reciclado y compuestos orgánicos volátiles presentes en el material.
- Declaraciones Ambientales o etiqueta tipo İII: datos ambientales cuantificados con parámetros medibles.

Documentación

- Ecotiqueta tipo II: Autodeclaración. (Anexo 05)
- Para el cemento: se cuenta con Declaración Ambiental (tipo III) sectorial IECA. (Anexo 06)
- Para el hormigón: se cuenta con Declaración Ambiental (tipo III) sectorial ANEFHOP. (Anexo 06)

- La declaración ambiental del hormigón está en proceso de obtención.
- Para las autodeclaraciones, se referirán en el crédito que aplique.





Materiales

MAT 9 Aprovisionamiento responsable de materiales



PTOS.

Elementos básicos del edificio

Objetivo

Reconocer y fomentar la especificación, en los elementos principales del edificio, de materiales adquiridos de forma responsable.

Descripción

Holcim España contribuye por medio de los siguientes elementos constructivos: cubierta, fachadas, particiones, estructuras, y cimientos. A cada uno de los materiales aplicables que se hayan especificado como parte de los elementos principales de la construcción se le asigna un nivel de certificación de aprovisionamiento responsable:

• Sistema de Gestión ambiental (SGA) certificado, proceso clave con un nivel 3 de certificación.

Documentación

- · Gestión Minera Sostenible (UNE 22480). (Anexo 03)
- Legalidad y aprovisionamiento responsable: Sistema de Gestión Ambiental (SGA) de los procesos clave. (Anexo 04)
 - ISO 14001 Para los proceso clave del cemento.
 - ISO 14001 Para los proceso clave del hormigón.
 - Cadena de Custodia CdC de la Madera y certificado FSC (pallets madera).

Notas

- SGA ISO 14001 Hormigón, en proceso de obtención.
- Es necesario recordar que para CdC Madera, pedir al fabricante que lo incluya en el albarán o factura.



Residuos

RSD 1 Gestión de residuos de la construcción



PTOS.

Objetivo

Fomentar la eficiencia de los recursos mediante una gestión efectiva y apropiada de los residuos de la obra.

Descripción

Existen varias opciones de cumplimiento para la obtención de puntos:

- Gestión de residuos de construcción y demolición con flujo definido en base a código LER (Lista Europea de Residuos) y tratamiento adecuado:
 - 17 Residuos de la construcción y demolición.
 - 17 01Hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos/ 17 01 01 Hormigón.
- Gestión de los residuos de obra: Holcim España tiene una política de "responsabilidad extendida del productor" haciéndose cargo de sus residuos generados en la construcción.

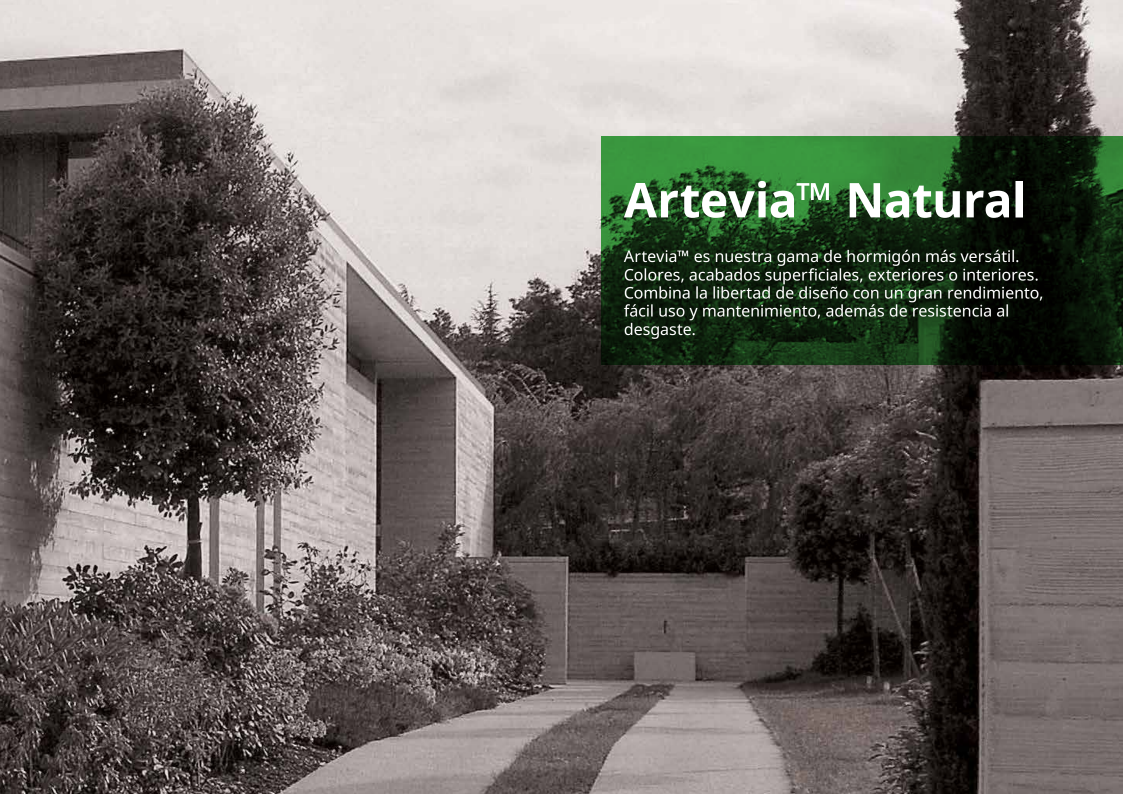
Documentación

· Documento del Gestor: Se proporcionará para cada caso en concreto una carta especificando que se ha llevado a cabo la gestión, cantidad, el uso final (reutilización como post-consumo o reciclaje, etc.). (Anexo 02)

Notas

· Para la documentación adicional es necesario ponerse en contacto con el Departamento Técnico de Holcim España.







Introducción

Artevia™ Natural es un hormigón especial fabricado en central, a base de cemento, áridos seleccionados, reforzado con fibras de polipropileno y aditivos de última generación. El resultado es un pavimento con elevada resistencia a la abrasión y que presenta un excelente acabado estético con aspecto de roca natural tallada. Es un hormigón ideal para ser destinado a pavimentos exteriores que guieran imitar a la piedra natural en todos los sentidos.

Características

- Gran diversidad de acabados en función del tipo del árido elegido, lo que permite la personalización de los pavimentos y la realización de múltiples combinaciones.
 Posibilidad de conservar las características regionales del lugar si los áridos proceden de la zona.
- Alta resistencia a la abrasión y al impacto.
- · Pavimento antideslizante.
- Resistente a las inclemencias meteorológicas .
- Gran durabilidad, aportando además facilidad de limpieza y bajo mantenimiento.

Leyenda de esquemas y categorías



LEED® es un sistema de certificación de edificios sostenibles, desarrollado por el "US Green Building Council" (US GBC). Busca optimizar el uso de recursos naturales, promover estrategias de regeneración y reutilización, minimizar el efecto negativo de la construcción en la salud humana y proporcionar un entorno de calidad para los ocupantes de los edificios.

Proceso Integrado	Emplazamientos Sostenibles
Localización y Transporte	Energía y Atmósfera
Eficiencia en el Uso del Agua	Materiales y Recursos
Calidad del Ambiente Interior	Innovación en el Diseño



BREEAM® es una herramienta para la evaluación de la sostenibilidad de los edificios, desarrollado por el "Building Research Establishment" (BRE) del Reino Unido. Busca mayor rentabilidad para quien construye y opera el edificio, reducción de su impacto en el medio ambiente y mayor confort y salud para quien vive, trabaja o utiliza el edificio.

ı.	Gestión	臭	Transporte
۵	Agua	0	Uso del Suelo y Ecología
ii	Contaminación	4	Salud y Bienestar
X	Energía	۵	Residuos
A	Materiales		



LEED. Contribución del producto

Artevia™ Natural contribuye a las categorías de Emplazamientos Sostenibles, Materiales y Recursos y Calidad del Ambiente Interior. En la siguiente tabla se pueden ver los créditos y opciones estudiados, así como los puntos que es posible obtener en la certificación del edificio gracias a este material.

Catego	oría	Crédito	Opción/ Cumplimiento	Puntos
Y	Emplazamientos Sostenibles	SS Reducción del efecto isla de calor	Nivel suelo	1
		MR Reducción del impacto de ciclo de vida	Análisis de ciclo de vida	3
		Declaraciones ambientales	1	
	Materiales y Recursos	MR Divulgación y optimización de producto	Fuente de materias primas	1-2
			Ingredientes de los materiales	1
		MR Gestión de los residuos de la construcción y demolición	Reducción y gestión de los residuos	1-2
	Calidad del Ambiente Interior	IEQ Materiales de bajas emisiones	Demostrar las bajas emisiones del producto. Autodeclaración	1-3







Emplazamientos Sostenibles



SS Reducción del efecto de isla de calor

PTOS.

Nivel suelo

1

Objetivo

Minimizar los efectos en los microclimas y en los hábitats de vida humana y silvestre mediante la reducción de las islas de calor que se producen por el uso de materiales muy oscuros que no son capaces de reflejar la radiación infrarroja.

Descripción

Se estudiarán dos tipos de aplicaciones para este producto según su uso principal y el valor de SRI del producto (IRS, índice de Reflectancia Solar)

 Uso en accesos principales del edificio y zonas exteriores: el SRI de valor mínimo que se requiere es de 39.

Documentación

 Para la justificación del crédito se presentan los valores de Índice de Reflectancia Solar (SRI) y el tipo de estudio que se ha realizado para ello. (Anexo 08)

Notas

- Se puede usar en combinación con Hydromedia con acabados claros para accesos principales y parking; o con sistemas de cubiertas verdes de Holcim España.
- Contactar para más información sobre colores y SRIs.



Materiales y Recursos



MR Reducción del impacto de ciclo de vida

PTOS.

Evaluación del ciclo de vida del edificio completo

3

Objetivo

Fomentar la reutilización adaptativa y optimizar el desempeño medioambiental de los productos y materiales. Así se contribuye a la reducción de categorías de impacto al medio ambiente tales como: emisiones de efecto invernadero, ozono troposférico, acidificación, etc.

Descripción

Se realiza una ACV (Análisis de Ciclo de Vida o LCA: Life Cycle Assessment) del edificio teniendo en cuenta envolvente y estructura, para lo que se estudiarán seis categorías de impacto y se comparará con el edificio de referencia definido por ASHRAE 90.1 con adendas y tomado en cuenta para la simulación energética.

Documentación

 La documentación necesaria para el cálculo del crédito se ha de pedir a Holcim España, que elaborará la información necesaria para la justificación del crédito (transporte, extracción, emisiones, etc.) según las características finales del producto elegido.

- Se contribuye siempre con el total de los productos del proyecto.
- Para el ACV (Análisis de Ciclo de Vida) se contempla la estructura y envolvente del edificio, y el porcentaje de mejora con respecto al edificio de referencia ha de ser del 10% en total.

LEED 🐠



Materiales y Recursos





PTOS.

Declaraciones ambientales de producto

1

Objetivo

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

producto

Descripción

Existen varias opciones de cumplimiento:

- Declaración específica de producto (ISO 14044).
- Declaraciones ambientales de producto:
 - EPD genérica de la industria.
 - EPD específica de producto.

Documentación

- Se aporta la Declaración Ambiental del producto en la que contribuye. (Anexo 06)
- Tabla de Localización de fabricación de los productos. (Anexo 05)

Origen Materias Primas	Planta
Madrid	Majadahonda
Cataluña	Zona Franca
Levante	Valencia Sur

Notas

 Para contabilizar como producto regional se recomienda verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local. Existen varias localizaciones, por favor consultar a su proveedor.



Materiales y Recursos

Fuente de materias primas



MR- Divulgación y optimización de producto

PTOS.

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

Descripción

• Opción 1:

Objetivo

- Información de adquisición de materias primas
- Informe de Responsabilidad Social Corporativa y Sostenibilidad GRI G4.
- Opción 2:
 - Responsabilidad extendida del productor: cuenta con un programa en el que se hace cargo de los residuos generados en obra.
 - Cantidad de contenido reciclado.

Documentación

- Informe de Responsabilidad Social Corporativa de Holcim España. (Anexo 01)
- Contribuye con un programa Responsabilidad Extendida de Geocycle. (Anexo 02)
- Se proporciona declaración con cantidad de contenido reciclado. (Anexo 05)
- Tabla de Localización de fabricación de los productos. (Anexo 05)



- Pedir siempre a la empresa el último informe de CSR (Responsabilidad Social Corporativa).
- Para contabilizar como producto regional, verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local.





Materiales y **Recursos**



MR Divulgación y optimización de producto

PTOS.

Ingredientes de los materiales

Objetivo

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

Descripción

Se busca constatar que los materiales o productos utilizados no usan productos o substancias considerados nocivos, tales como los que se indica en las listas de: REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicasl; según la Agencia Química Europea).

Documentación

- Validación Reach de que el producto no contiene substancias consideradas nocivas o de alta prioridad. (Anexo 07)
- Tabla de Localización de fabricación de los productos. (Anexo 05)



Notas

- REACH: vía alternativa de cumplimiento para proyectos que estén fuera de EEUU.
- Para contabilizar como producto regional, verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local.



Materiales y **Recursos**





PTOS.

Fuente de materias primas

Objetivo

Reducir la cantidad de desechos de construcción y demolición que pasan a rellenos sanitarios e instalaciones de incineración mediante la recuperación, la reutilización y el reciclaje de materiales.

Descripción

Se pretende reducir la cantidad de residuos generados durante la construcción, para lo que en el caso de que durante la obra no se encuentre al gestor de residuos que le pueda dar tratamiento a los residuos de: cemento, hormigón, mortero de Holcim España generados, se cuenta con un programa para hacerse cargo de los residuos.

- 1 punto: Hay que conseguir que el 50% de los residuos generados se reciclen o reutilicen, contando para ello con 3 flujos de materiales (derivados del hormigón contabilizaría
- 2 puntos: Reciclar, reutilizar al menos un 75% del total de residuos y 4 flujos de materiales.

Documentación

• Se adjunta documento de acción en materiales de reciclaje y residuos de Geocycle. (Anexo 02)

Notas

• La obtención de puntos depende del global de los productos usados en el proyecto.





Calidad del Ambiente Interior



IEQ Materiales de bajas emisiones

PTOS.

1-3

Objetivo

Reducir las concentraciones de contaminantes químicos que pueden alterar la calidad del aire, la salud humana, la productividad y el medio ambiente.

Descripción

Se mide la cantidad de Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs), y Compuestos Orgánicos Volátiles Totales (TCOVs) que emiten los productos en diferentes tipologías de espacios.

Por las características de tipo pétreo del producto se considera que es inherentemente no emisivo y por tanto contribuye positivamente en esta categoría.

Documentación

 Autodeclaración de Holcim España de que el material es inherentemente no emisivo. (Anexo 05)

Notas

 Se recomienda siempre preguntar por acabados finales, como adhesivos, pinturas o recubrimientos que pueda llevar el material para comprobar la cantidad de COVs que contiene.







BREEAM. Contribución del producto

Artevia™ Natural contribuye a las categorías de Salud y Bienestar, Materiales y Residuos. En la siguiente tabla se pueden ver los créditos y opciones estudiados, así como los puntos que es posible obtener en la certificación del edificio gracias a este material.

Catego	oría	Créditow	Opción/ Cumplimiento	Puntos
4	Salud y Bienestar	SyB 8 Calidad del ambiente interior	Cantidad de compuestos orgánicos volátiles (COVs)	1
			Etiqueta tipo I	
		MAT 8 Materiales de bajo impacto ambiental	Etiqueta tipo II	5
A-	Materiales	ambientai	Etiqueta tipo III	-
	acc.raics	MAT 9 Aprovisionamiento responsable de materiales - Elementos básicos del edificio	Elementos básicos del edificio	6
۵	Residuos	RSD 1 Gestión de residuos de la obra	Reducción y gestión de los residuos	3

BREEAM® ES



Salud y Bienestar

SYB 8 Calidad del ambiente interior



PTOS

1

Objetivo

Reducir los riesgos para la salud asociados a la baja calidad del aire interior incentivando un entorno interno saludable mediante la especificación de revestimientos y accesorios internos con niveles bajos de emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV).

Descripción

El cumplimiento aplica para estancias principales y para mobiliario.

Documentación

 Autodeclaración de Holcim España donde se constata que el producto es inherentemente no emisivo. (Anexo 05)

Notas

 Se recomienda siempre preguntar por acabados finales, como adhesivos, pinturas o recubrimientos que pueda llevar el material para comprobar la cantidad de COVs que contiene.



Materiales

MAT 8 Materiales de bajo impacto ambiental



PTOS.

5

Objetivo

Reconocer y fomentar el uso de materiales de construcción con un bajo impacto ambiental sobre el ciclo de vida completo de los edificios.

Descripción

Holcim España contribuye por medio de: cubierta, fachadas, particiones, estructuras y urbanización. Dichos productos contienen información de los aspectos ambientales por medio de etiquetas ecológicas y declaraciones ambientales. El producto cuenta con diferentes etiquetas ecológicas:

- Etiquetas Ecológica Tipo II (autodeclaración): para declarar la cantidad de contenido reciclado y compuestos orgánicos volátiles presentes en el material.
- Declaraciones Ambientales o etiqueta tipo İII: datos ambientales cuantificados con parámetros medibles.

Documentación

- Ecotiqueta tipo II: Autodeclaración. (Anexo 05)
- Para el cemento: se cuenta con Declaración Ambiental (tipo III) sectorial IECA. (Anexo 06)
- Para el hormigón: se cuenta con Declaración Ambiental (tipo III) sectorial ANEFHOP. (Anexo 06)

- La declaración ambiental del hormigón está en proceso de obtención.
- Para las autodeclaraciones, se referirán en el crédito que aplique.





Materiales

MAT 9 Aprovisionamiento responsable de materiales



PTOS.

Elementos básicos del edificio

Objetivo

Fomentar la eficiencia de los recursos mediante una gestión efectiva y apropiada de los residuos de la obra.

Descripción

Existen varias opciones de cumplimiento para la obtención de puntos:

- Gestión de residuos de construcción y demolición con flujo definido en base a código LER (Lista Europea de Residuos) y tratamiento adecuado:
 - 17 Residuos de la construcción y demolición.
 - 17 01Hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos/ 17 01 01 Hormigón.
- Gestión de los residuos de obra: Holcim España tiene una política de "responsabilidad extendida del productor" haciéndose cargo de sus residuos generados en la construcción.

Documentación

 Documento del Gestor: Se proporcionará para cada caso en concreto una carta especificando que se ha llevado a cabo la gestión, cantidad, el uso final (reutilización como post-consumo o reciclaje, etc.). (Anexo 02)

Notas

 Para la documentación adicional es necesario ponerse en contacto con el Departamento Técnico de Holcim España.

Objetivo

Reconocer y fomentar la especificación, en los elementos principales del edificio, de materiales adquiridos de forma responsable.

Descripción

Holcim España contribuye por medio de los siguientes elementos constructivos: cubierta, fachadas, particiones, estructuras, y cimientos. A cada uno de los materiales aplicables que se hayan especificado como parte de los elementos principales de la construcción se le asigna un nivel de certificación de aprovisionamiento responsable:

 Sistema de Gestión ambiental (SGA) certificado, proceso clave con un nivel 3 de certificación.

Documentación

- · Gestión Minera Sostenible (UNE 22480). (Anexo 03)
- Legalidad y aprovisionamiento responsable: Sistema de Gestión Ambiental (SGA) de los procesos clave. (Anexo 04)
 - - ISO 14001 Para los proceso clave del cemento.
 - - ISO 14001 Para los proceso clave del hormigón.
 - -Cadena de Custodia CdC de la Madera y certificado FSC (pallets madera).

Notas

- SGA ISO 14001 Hormigón, en proceso de obtención.
- Es necesario recordar que para CdC Madera, pedir al fabricante que lo incluya en el albarán o factura.







PTOS.

1-3







Introducción

Ultra Series™ reciclado es la gama de hormigones fabricados con árido grueso reciclado, procedente del machaqueo de residuos de hormigón.

Ultra Series™ reciclado es un producto especialmente destinado a fabricación de hormigones en masa o armados con resistencias características hasta 40MPa según el Anejo 15 del EHE-08.

En todos los casos, la exigencia ineludible es que el árido grueso debe ser procedente de plantas autorizadas RCDs, que otorga al productor del árido, el correspondiente marcado CE, de acuerdo a la norma europea 89/106/CE sobre Productos de la construcción y disposiciones posteriores que la modifiquen.

Características

Propiedades tecnológicas de los áridos:

- Granulometría conforme UNE-EN 933-1 (Tamaño mín: 4mm y máx:20mm).
- Contenido en terrones de arcilla conforme UNE 7133: 0.6%.
- Resistencia a la fragmentación conforme UNE-EN 1097-2: 40%.
- Absorción de agua conforme UNE-EN 1097-6: 7%-5%.
- Impurezas máximas en el árido reciclado:
- Material cerámico: 5%.
- Partículas ligeras: 1%.
- Asfalto: 1%.
- Otros: 1%.
- Cloruros solubles en agua (UNE-EN 1744-1): 0.03%.
- Contenido total de azufre (UNE-EN 1744-1): 1%.
- Sulfatos solubles en ácido (UNE-EN 1744-1): 0.8%.

Leyenda de esquemas y categorías



LEED® es un sistema de certificación de edificios sostenibles, desarrollado por el "US Green Building Council" (US GBC). Busca optimizar el uso de recursos naturales, promover estrategias de regeneración y reutilización, minimizar el efecto negativo de la construcción en la salud humana y proporcionar un entorno de calidad para los ocupantes de los edificios.

Proceso Integrado	Emplazamientos Sostenibles
Localización y Transporte	Energía y Atmósfera
Eficiencia en el Uso del Agua	Materiales y Recursos
Calidad del Ambiente Interior	Innovación en el Diseño



BREEAM® es una herramienta para la evaluación de la sostenibilidad de los edificios, desarrollado por el "Building Research Establishment" (BRE) del Reino Unido. Busca mayor rentabilidad para quien construye y opera el edificio, reducción de su impacto en el medio ambiente y mayor confort y salud para quien vive, trabaja o utiliza el edificio.

***	Gestión	臭	Transporte
۵	Agua	0	Uso del Suelo y Ecología
#	Contaminación	4	Salud y Bienestar
X	Energía	4	Residuos
A	Materiales		



LEED. Contribución del producto

Ultraseries™ Árido Reciclado contribuye a las categorías de Energía y Atmósfera, Materiales y Recursos y Calidad del ambiente Interior. En la siguiente tabla se pueden ver los créditos y opciones estudiados, así como los puntos que es posible obtener en la certificación del edificio gracias a este material.

Catego	oría	Crédito	Opción/ Cumplimiento	Puntos
	Energía y Atmósfera	EA Comportamiento energético	Evaluación de las resistencias térmicas	1-18
		MR Reducción del impacto de ciclo de vida	Análisis de ciclo de vida	3
			Declaraciones ambientales	1
	Materiales y Recursos MR Divulgación y optimización de producto MR Gestión de los residuos de la construcción y demolición		Fuente de materias primas	1-2
		Ingredientes de los materiales	1	
			Reducción y gestión de los residuos	1-2
	Calidad del	IEQ Materiales de bajas emisiones	Demostrar las bajas emisiones del producto. Autodeclaración	1-3
	Ambiente Interior	IEQ Comportamiento acústico	Comportamiento acústico	1







Energía y Atmósfera



EA Comportamiento energético

PTOS.

1-18

Objetivo

Reducir los daños ambientales y económicos del consumo excesivo de energía mediante la obtención de un nivel mínimo de eficiencia energética en el edificio y sus sistemas.

Descripción

Como parte de la sección constructiva, el gran aporte del material será en la resistencia térmica y su contribución a mantener el confort interior estable. El material contribuirá en dos aspectos importantes:

- Cumplimiento del prerrequisito, a conseguir el mínimo porcentaje de mejora con respecto a ASHRAE 90.1 2010 (con erratas y adendas).
- Cumplimiento del crédito con el que en combinación con el resto de los materiales del edificio contribuirá a mayores porcentajes de ahorro respecto al edificio de referencia.

Documentación

 Se aportan los valores de resistencia térmica del materia (valor w/m²K) y valores de lambda para facilitar el cálculo al experto en simulación energética. (Anexo 10)

Notas

 Para la obtención del porcentaje de mejora es necesario hacer una simulación energética conforme a ASHRAE 90.1 y comparar con respecto al denominado edificio de referencia. Dónde el producto contribuirá como un porcentaje del total.



Materiales y Recursos



MR Reducción del impacto de ciclo de vida

PTOS.

Evaluación del ciclo de vida del edificio

3

Objetivo

Fomentar la reutilización adaptativa y optimizar el desempeño medioambiental de los productos y materiales. Así se contribuye a la reducción de categorías de impacto al medio ambiente tales como: emisiones de efecto invernadero, ozono troposférico, acidificación, etc.

Descripción

Se realiza una ACV (Análisis de Ciclo de Vida o LCA: Life Cycle Assessment) del edificio teniendo en cuenta envolvente y estructura, para lo que se estudiarán seis categorías de impacto y se comparará con el edificio de referencia definido por ASHRAE 90.1 con adendas y tomado en cuenta para la simulación energética.

Documentación

 La documentación necesaria para el cálculo del crédito se ha de pedir a Holcim España, que elaborará la información necesaria para la justificación del crédito (transporte, extracción, emisiones, etc.) según las características finales del producto elegido.

- Se contribuye siempre con el total de los productos del proyecto.
- Para el ACV (Análisis de Ciclo de Vida) se contempla la estructura y envolvente del edificio, y el porcentaje de mejora con respecto al edificio de referencia ha de ser del 10% en total.





Materiales y Recursos





PTOS.

Declaraciones ambientales de producto

Objetivo

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

Descripción

Existen varias opciones de cumplimiento:

- Declaración específica de producto (ISO 14044).
- Declaraciones ambientales de producto:
 - EPD genérica de la industria.
 - EPD específica de producto.



Documentación

- Se aporta la Declaración Ambiental del producto en la que contribuye. (Anexo 06)
- · Tabla de Localización de fabricación de los productos. (Anexo 05)

Origen Materias Primas	Planta
Madrid	Majadahonda

Notas

• Para contabilizar como producto regional se recomienda verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local. Existen varias localizaciones, por favor consultar a su proveedor.



Materiales y **Recursos**



MR Divulgación y optimización de

PTOS.

Fuente de materias primas

Objetivo

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

Descripción

- Opción 1:
 - Información de adquisición de materias primas.
 - Informe de Responsabilidad Social Corporativa y Sostenibilidad GRI G4.
- Opción 2:
 - Responsabilidad extendida del productor: cuenta con un programa en el que se hace cargo de los residuos generados en obra.
 - Cantidad de contenido reciclado.

Documentación

- Informe de Responsabilidad Social Corporativa de Holcim España. (Anexo 01)
- Contribuye con un programa Responsabilidad Extendida de Geocycle. (Anexo 02)
- Se proporciona declaración con cantidad de contenido reciclado. (Anexo 05)
- Tabla de Localización de fabricación de los productos. (Anexo 05)



- Pedir siempre a la empresa el último informe de CSR (Responsabilidad Social Corporativa)
- Para contabilizar como producto regional, verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local.





Materiales y Recursos



MR Divulgación y optimización de producto

PTOS.

Ingredientes de los materiales

1

Objetivo

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

Descripción

Se busca constatar que los materiales o productos utilizados no usan productos o substancias considerados nocivos, tales como los que se indica en las listas de: REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicasl; según la Agencia Química Europea).

Documentación

- Validación Reach de que el producto no contiene substancias consideradas nocivas o de alta prioridad. (Anexo 07)
- Tabla de Localización de fabricación de los productos. (Anexo 05)



Notas

- REACH: vía alternativa de cumplimiento para proyectos que estén fuera de EEUU.
- Para contabilizar como producto regional, verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local.



Materiales y Recursos



MR Gestión de los residuos de la construcción y demolición

PTOS.

Fuente de materias primas

P105.

Objetivo

Reducir la cantidad de desechos de construcción y demolición que pasan a rellenos sanitarios e instalaciones de incineración mediante la recuperación, la reutilización y el reciclaje de materiales.

Descripción

Se pretende reducir la cantidad de residuos generados durante la construcción, para lo que en el caso de que durante la obra no se encuentre al gestor de residuos que le pueda dar tratamiento a los residuos de: cemento, hormigón, mortero de Holcim España generados, se cuenta con un programa para hacerse cargo de los residuos.

- 1 punto: Hay que conseguir que el 50% de los residuos generados se reciclen o reutilicen, contando para ello con 3 flujos de materiales (derivados del hormigón contabilizaría como 1).
- 2 puntos: Reciclar, reutilizar al menos un 75% del total de residuos y 4 flujos de materiales.

Documentación

 Se adjunta documento de acción en materiales de reciclaje y residuos de Geocycle. (Anexo 02)

Notas

• La obtención de puntos depende del global de los productos usados en el proyecto.





Calidad del Ambiente Interior



IEQ Materiales de bajas emisiones

PTOS.

1-3

Objetivo

Reducir las concentraciones de contaminantes químicos que pueden alterar la calidad del aire, la salud humana, la productividad y el medio ambiente.

Descripción

Se mide la cantidad de Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs), y Compuestos Orgánicos Volátiles Totales (TCOVs) que emiten los productos en diferentes tipologías de espacios.

Por las características de tipo pétreo del producto se considera que es inherentemente no emisivo y por tanto contribuye positivamente en esta categoría.

Documentación

 Autodeclaración de Holcim España de que el material es inherentemente no emisivo. (Anexo 05)

Notas

 Se recomienda siempre preguntar por acabados finales, como adhesivos, pinturas o recubrimientos que pueda llevar el material para comprobar la cantidad de COVs que contiene.



Calidad del Ambiente Interior



IEQ Comportamiento acústico

PTOS.

1

Objetivo

Proporcionar espacios que promuevan el bienestar de los ocupantes, la productividad y las comunicaciones a través de un diseño acústico efectivo.

Descripción

La utilización del producto por sus características, ayuda a la mejora del aislamiento acústico por impacto, transmisión aérea y por ruido exterior con respecto a los requerimientos de los estándares de aplicación.

Documentación

 Autodeclaración de Holcim España de que el material en conjunto con el sistema del elemento constructivo aporta valor en términos de aislamiento acústico. (Anexo 05)

- El aislamiento acústico se otorga por vivienda, recinto habitable y áreas adyacentes.
- Para otorgar la cantidad de puntos finales es necesario que a la vivienda se le realicen mediciones acústicas conformen a la legislación.





BREEAM. Contribución del producto

Ultraseries™ Árido Reciclado contribuye a las categorías de Salud y Bienestar, Energía, Materiales y Residuos. En la siguiente tabla se pueden ver los créditos y opciones estudiados, así como los puntos que es posible obtener en la certificación del edificio gracias a este material.

Categ	oría	Crédito	Opción/ Cumplimiento	Puntos
-	Salud y	SyB 8 Calidad del ambiente interior	Cantidad de compuestos orgánicos volátiles (COVs)	1
-	Bienestar	SyB 22 Aislamiento acústico	Comportamiento acústico	1-4
I	Energía	ENE 19 Envolvente térmica del edifico	Evaluación de las resistencias térmicas	3
A		MAT 4 Conservación de la estructura	Conservación de la estructura	1
	de k		Etiqueta tipo I	
		MAT 8 Materiales de bajo impacto ambiental	Etiqueta tipo II	5
	Materiales	s ambientai	Etiqueta tipo III	-
		MAT 9 Aprovisionamiento responsable de materiales - Elementos básicos del edificio	Elementos básicos del edificio	6
۵	Residuos	RSD 1 Gestión de residuos de la obra	Reducción y gestión de los residuos	3
	Kesiduos	RSD 2 Áridos reciclados	Contenido de material reciclado	1

BREEAM® ES



Salud y Bienestar SYB 8 Calidad del ambiente interior



PTOS

1

Objetivo

Reducir los riesgos para la salud asociados a la baja calidad del aire interior incentivando un entorno interno saludable mediante la especificación de revestimientos y accesorios internos con niveles bajos de emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV).

Descripción

El cumplimiento aplica para estancias principales y para mobiliario.

Documentación

 Autodeclaración de Holcim España donde se constata que el producto es inherentemente no emisivo. (Anexo 05)

Notas

 Se recomienda siempre preguntar por acabados finales, como adhesivos, pinturas o recubrimientos que pueda llevar el material para comprobar la cantidad de COVs que contiene.



Salud y Bienestar

SYB 22 Aislamiento acústico



PTOS.

1-4

Objetivo

Garantizar la provisión de aislamiento acústico mejorado para reducir la posibilidad de quejas de los vecinos relacionadas con el ruido.

Descripción

La utilización del producto por sus características, ayuda a la mejora del aislamiento acústico por impacto, transmisión aérea y por ruido exterior con respecto a los requerimientos de la legislación vigente. Además, contribuirá con un buen diseño acústico.

Documentación

 Autodeclaración de Holcim España de que el material en conjunto con el sistema del elemento constructivo aporta valor en términos de aislamiento acústico. (Anexo 05)

- El nivel aislamiento acústico final de la vivienda se otorga por vivienda y por recinto habitable protegido y áreas adyacentes.
- Para otorgar la cantidad de puntos finales es necesario que a la vivienda se le realicen mediciones acústicas conformen a la legislación.





Energía
ENE 19 Envolvente térmica del edificio



PTOS.

3

Objetivo

Reconocer y fomentar medidas para mejorar la eficiencia de la envolvente térmica de los edificios de viviendas.

Descripción

Como parte de la sección constructiva, el material contribuye con su aporte de resistencia térmica. Así se mejora con respecto al edificio de referencia de la media conforme al Método Nacional de Cálculo.

El cálculo se realizará por cada vivienda.

Documentación

· Valores de resistencia térmica del material. (Anexo 10)

Notas

 Para la obtención del porcentaje de mejora es necesario hacer una simulación energética conforme al Método Nacional de Cálculo para determinar la mejora porcentual de la media del valor de la demanda energética.



Materiales

MAT 8 Materiales de bajo impacto ambiental



PTOS.

5

Objetivo

Reconocer y fomentar el uso de materiales de construcción con un bajo impacto ambiental sobre el ciclo de vida completo de los edificios.

Descripción

Holcim España contribuye por medio de: cubierta, fachadas, particiones, estructuras y urbanización. Dichos productos contienen información de los aspectos ambientales por medio de etiquetas ecológicas y declaraciones ambientales. El producto cuenta con diferentes etiquetas ecológicas:

- Etiquetas Ecológica Tipo II (autodeclaración): para declarar la cantidad de contenido reciclado y compuestos orgánicos volátiles presentes en el material.
- Declaraciones Ambientales o etiqueta tipo İII: datos ambientales cuantificados con parámetros medibles.

Documentación

- Ecotiqueta tipo II: Autodeclaración. (Anexo 05)
- Para el cemento: se cuenta con Declaración Ambiental (tipo III) sectorial IECA. (Anexo 06)
- Para el hormigón: se cuenta con Declaración Ambiental (tipo III) sectorial ANEFHOP. (Anexo 06)

- La declaración ambiental del hormigón está en proceso de obtención.
- Para las autodeclaraciones, se referirán en el crédito que aplique.

BREEAM® ES



Materiales

MAT 9 Aprovisionamiento responsable de materiales



PTOS.

6

Elementos básicos del edificio

Objetivo

Reconocer y fomentar la especificación, en los elementos principales del edificio, de materiales adquiridos de forma responsable.

Descripción

Holcim España contribuye por medio de los siguientes elementos constructivos: cubierta, fachadas, particiones, estructuras, y cimientos. A cada uno de los materiales aplicables que se hayan especificado como parte de los elementos principales de la construcción se le asigna un nivel de certificación de aprovisionamiento responsable:

 Sistema de Gestión ambiental (SGA) certificado, proceso clave con un nivel 3 de certificación.

Documentación

- Gestión Minera Sostenible (UNE 22480). (Anexo 03)
- Legalidad y aprovisionamiento responsable: Sistema de Gestión Ambiental (SGA) de los procesos clave. (Anexo 04)
 - ISO 14001 Para los proceso clave del cemento.
 - ISO 14001 Para los proceso clave del hormigón.
 - Cadena de Custodia CdC de la Madera y certificado FSC (pallets madera).

Notas

- SGA ISO 14001 Hormigón, en proceso de obtención.
- Es necesario recordar que para CdC Madera (cadena de custodia), pedir al fabricante que lo incluya en el albarán o factura.



Residuos

RSD 1 Gestión de residuos de la construcción



PTOS.

1-3

Objetivo

Fomentar la eficiencia de los recursos mediante una gestión efectiva y apropiada de los residuos de la obra.

Descripción

Existen varias opciones de cumplimiento para la obtención de puntos:

- Gestión de residuos de construcción y demolición con flujo definido en base a código LER (Lista Europea de Residuos) y tratamiento adecuado:
 - 17 Residuos de la construcción y demolición.
 - 17 01Hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos/ 17 01 01 Hormigón.
- Gestión de los residuos de obra: Holcim España tiene una política de "responsabilidad extendida del productor" haciéndose cargo de sus residuos generados en la construcción.

Documentación

 Documento del Gestor: Se proporcionará para cada caso en concreto una carta especificando que se ha llevado a cabo la gestión, cantidad, el uso final (reutilización como post-consumo o reciclaje, etc.). (Anexo 02)

Notas

 Para la documentación adicional es necesario ponerse en contacto con el Departamento Técnico de Holcim España.





Residuos RSD 2 Áridos reciclados



PTOS.

1

Objetivo

Reconocer e incentivar el uso de áridos reciclados y secundarios para, de esta forma, reducir la demanda de materiales vírgenes y optimizar la eficiencia de los materiales en la construcción.

Descripción

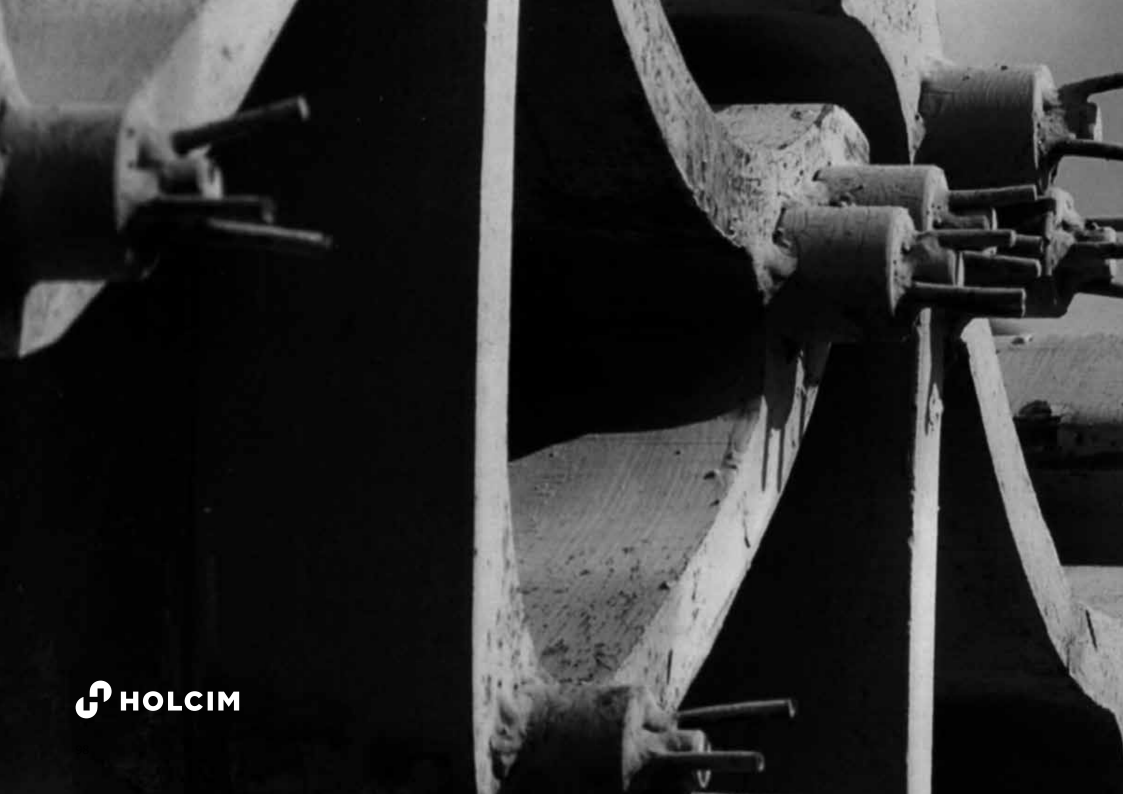
Para el cumplimiento del crédito es necesario que del total (en peso o volumen) de árido reciclado se supere el 25% de contenido de árido reciclado y secundario.

Para contribuir como árido reciclado local, será necesario elegir las ubicaciones más cercanas al radio del proyecto.

Documentación

- Etiqueta ecológica tipo II (Autodeclaración): Declaración de contenido reciclado por componente del producto. (Anexo 05)
- Etiqueta ecológica tipo II (Autodeclaración): Declaración de ubicación y localización de los productos. (Anexo 05)

- Para la obtención del porcentaje mínimo exigido, se tienen en cuenta el total de productos y materiales del proyecto,
- Más información: ponerse en contacto con el Departamento Técnico de Holcim España.







Introducción

Hormigón destinado a la construcción de estructuras o elementos estructurales y que, a tal efecto, presenta las características suficientes para que la estructura cumpla las exigencias de la Instrucción de Hormigón estructural (EHE-08).

Aplicación:

- Tipos de hormigón:
 - Hormigón armado
 - Hormigón en masa
 - Hormigón pretensado
- · Obras: Edificación y obra civil.

Conforme el artículo 71.4.2. de la EHE-08, queda expresamente prohibida la adición al hormigón de cualquier cantidad de agua u otras sustancias que puedan alterar la composición original de la masa fresca.

Características

- La puesta en obra del hormigón estructural puede ser realizada mediante cubo, bomba o por descarga directa.
- El vertido, colocación y compactación del producto, así como su posterior curado, se debe realizar siguiendo las especificaciones que marca la EHE-08.

Datos técnicos:

Tipos	Hormigón en masa (HM)	
	Hormigón armado (HA)	
	Hormigón pretensado (HP)	
Resistencia a compresión (N/mm²)	20 / 25 / 30 / 35 / 40	
Consistencia	Seca	
	Plástica	
	Blanda	
	Fluida	
	Líquida	
Tamaño máximo de árido (mm)	12-20	
Clases de exposición general	I / IIa / IIb / IIIb / IIIc / IV	
Clases de exposición específica	Qa/Qb/Qc/H/F/E	

Leyenda de esquemas y categorías



LEED® es un sistema de certificación de edificios sostenibles, desarrollado por el "US Green Building Council" (US GBC). Busca optimizar el uso de recursos naturales, promover estrategias de regeneración y reutilización, minimizar el efecto negativo de la construcción en la salud humana y proporcionar un entorno de calidad para los ocupantes de los edificios.

Proceso Integrado	Emplazamientos Sostenibles
Localización y Transporte	Energía y Atmósfera
Eficiencia en el Uso del Agua	Materiales y Recursos
Calidad del Ambiente Interior	Innovación en el Diseño



BREEAM® es una herramienta para la evaluación de la sostenibilidad de los edificios, desarrollado por el "Building Research Establishment" (BRE) del Reino Unido. Busca mayor rentabilidad para quien construye y opera el edificio, reducción de su impacto en el medio ambiente y mayor confort y salud para quien vive, trabaja o utiliza el edificio.

***	Gestión	臭	Transporte
۵	Agua	0	Uso del Suelo y Ecología
#	Contaminación	4	Salud y Bienestar
X	Energía	4	Residuos
A	Materiales		



LEED. Contribución del producto

El Hormigón estructural contribuye a las categorías de Materiales y Recursos y Calidad del ambiente Interior. En la siguiente tabla se pueden ver los créditos y opciones estudiados, así como los puntos que es posible obtener en la certificación del edificio gracias a este material.

Categoría		Crédito	Opción/ Cumplimiento	Puntos
		MR Reducción del impacto de ciclo de vida	Análisis de ciclo de vida	3
	Materiales y Recursos	MR Divulgación y optimización de producto	Declaraciones ambientales	1
			Fuente de materias primas	1-2
			Ingredientes de los materiales	1
		MR Gestión de los residuos de la construcción y demolición	Reducción y gestión de los residuos	1-2
	Calidad del Ambiente Interior	IEQ Materiales de bajas emisiones	Demostrar las bajas emisiones del producto. Autodeclaración	1-3
		IEQ Comportamiento acústico	Comportamiento acústico	1







Materiales y Recursos



MR Reducción del impacto de ciclo de vida

PTOS.

Evaluación del ciclo de vida del edificio completo

3

Objetivo

Fomentar la reutilización adaptativa y optimizar el desempeño medioambiental de los productos y materiales. Así se contribuye a la reducción de categorías de impacto al medio ambiente tales como: emisiones de efecto invernadero, ozono troposférico, acidificación, etc.

Descripción

Se realiza una ACV (Análisis de Ciclo de Vida o LCA: Life Cycle Assessment) del edificio teniendo en cuenta envolvente y estructura, para lo que se estudiarán seis categorías de impacto y se comparará con el edificio de referencia definido por ASHRAE 90.1 con adendas y tomado en cuenta para la simulación energética.

Documentación

 La documentación necesaria para el cálculo del crédito se ha de pedir a Holcim España, que elaborará la información necesaria para la justificación del crédito (transporte, extracción, emisiones, etc.) según las características finales del producto elegido.

Notas

- Se contribuye siempre con el total de los productos del proyecto.
- Para el ACV (análisis de viclo de vida) se contempla la estructura y envolvente del edificio, y el porcentaje de mejora con respecto al edificio de referencia ha de ser del 10% en total.



Materiales y Recursos



MR Divulgación y optimización de producto

PTOS.

Declaraciones ambientales de producto

Objetivo

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

Descripción

Existen varias opciones de cumplimiento:

- · Declaración específica de producto (ISO 14044).
- · Declaraciones ambientales de producto:
 - EPD genérica de la industria.
 - EPD específica de producto.

Documentación

- Se aporta la Declaración Ambiental del producto en la que contribuye. (Anexo 06)
- Tabla de Localización de fabricación de los productos. (Anexo 05)

Origen Materias Primas	Planta
Madrid	Majadahonda
Cataluña	Zona Franca
Levante	Valencia Sur

Notas

 Para contabilizar como producto regional, verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local. Existen varias localizaciones, por favor consultar a su proveedor.

LEED



Materiales y Recursos

Fuente de materias primas





PTOS

1-2

Objetivo

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

Descripción

- Opción 1:
 - Información de adquisición de materias primas.
 - Informe de Responsabilidad Social Corporativa y Sostenibilidad GRI G4
- Opción 2:
 - Responsabilidad extendida del productor: cuenta con un programa en el que se hace cargo de los residuos generados en obra.
 - Cantidad de contenido reciclado.

Documentación

- Informe de Responsabilidad Social Corporativa de Holcim España. (Anexo 01)
- Contribuye con un programa Responsabilidad Extendida de Geocycle. (Anexo 02)
- Se proporciona declaración con cantidad de contenido reciclado. (Anexo 05)
- Tabla de Localización de fabricación de los productos. (Anexo 05)

Notas

- Pedir siempre a la empresa el último informe de CSR (Responsabilidad Social Corporativa)
- Para contabilizar como producto regional, verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local.



Materiales y Recursos





PTOS.

Ingredientes de los materiales

Objetivo

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

Descripción

Se busca constatar que los materiales o productos utilizados no usan productos o substancias considerados nocivos, tales como los que se indica en las listas de: REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicasl; según la Agencia Química Europea).

Documentación

- Validación Reach de que el producto no contiene substancias consideradas nocivas o de alta prioridad. (Anexo 07)
- Tabla de Localización de fabricación de los productos. (Anexo 05)



- REACH: vía alternativa de cumplimiento para proyectos que estén fuera de EEUU.
- Para contabilizar como producto regional, verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local.





Materiales y **Recursos**



MR Gestión de los residuos de la construcción y demolición

PTOS.

Fuente de materias primas

Calidad del **Ambiente Interior**



IEQ Materiales de bajas emisiones

PTOS.

Objetivo

Reducir la cantidad de desechos de construcción y demolición que pasan a rellenos sanitarios e instalaciones de incineración mediante la recuperación, la reutilización y el reciclaje de materiales.

Descripción

Se pretende reducir la cantidad de residuos generados durante la construcción, para lo que en el caso de que durante la obra no se encuentre al gestor de residuos que le pueda dar tratamiento a los residuos de: cemento, hormigón, mortero de Holcim España generados, se cuenta con un programa para hacerse cargo de los residuos.

- 1 punto: H ay que conseguir que el 50% de los residuos generados se reciclen o reutilicen, contando para ello con 3 flujos de materiales (derivados del hormigón contabilizaría
- 2 puntos: Reciclar, reutilizar al menos un 75% del total de residuos y 4 flujos de materiales.

Documentación

• Se adjunta documento de acción en materiales de reciclaje y residuos de Geocycle. (Anexo 02)

Notas

• La obtención de puntos depende del global de los productos usados en el proyecto.

Objetivo

Reducir las concentraciones de contaminantes químicos que pueden alterar la calidad del aire, la salud humana, la productividad y el medio ambiente.

Descripción

Se mide la cantidad de Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs), y Compuestos Orgánicos Volátiles Totales (TCOVs) que emiten los productos en diferentes tipologías de espacios.

Por las características de tipo pétreo del producto se considera que es inherentemente no emisivo y por tanto contribuye positivamente en esta categoría.

Documentación

• Autodeclaración de Holcim España de que el material es inherentemente no emisivo. (Anexo 05)

Notas

• Se recomienda siempre preguntar por acabados finales, como adhesivos, pinturas o recubrimientos que pueda llevar el material para comprobar la cantidad de COVs que contiene.





Calidad del **Ambiente Interior**



IEQ Comportamiento acústico

Objetivo

Proporcionar espacios que promuevan el bienestar de los ocupantes, la productividad y las comunicaciones a través de un diseño acústico efectivo.

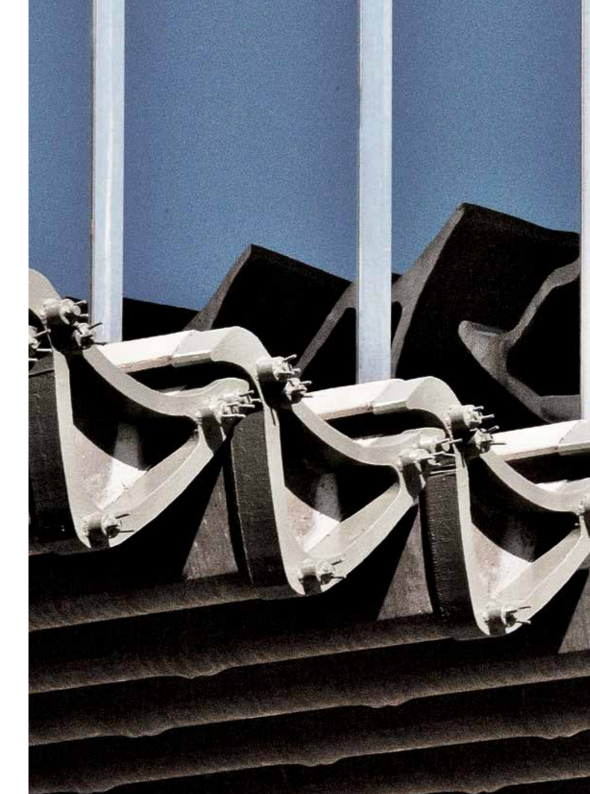
Descripción

La utilización del producto por sus características, ayuda a la mejora del aislamiento acústico por impacto, transmisión aérea y por ruido exterior con respecto a los requerimientos de los estándares de aplicación.

Documentación

• Autodeclaración de Holcim España de que el material en conjunto con el sistema del elemento constructivo aporta valor en términos de aislamiento acústico. (Anexo 05)

- El aislamiento acústico se otorga por vivienda, recinto habitable y áreas adyacentes.
 Para otorgar la cantidad de puntos finales es necesario que a la vivienda se le realicen mediciones acústicas conformen a la legislación.







BREEAM. Contribución del producto

El Hormigón estructural contribuye a las categorías de Salud y Bienestar, Materiales y Residuos. En la siguiente tabla se pueden ver los créditos y opciones estudiados, así como los puntos que es posible obtener en la certificación del edificio gracias a este material.

oría	Crédito Opción/ Cumplimiento		Puntos	
Salud y Bienestar	SyB 8 Calidad del ambiente interior	Cantidad de compuestos orgánicos volátiles (COVs)	1	
	SyB 22 Aislamiento acústico	Comportamiento acústico	1-4	
	MAT 3 Conservación de fachadas	Conservación de la fachada	3	
Materiales	MAT 4 Conservación de la estructura	Conservación de la estructura	1	
		Etiqueta tipo I		
	MAT 8 Materiales de bajo impacto ambiental	Etiqueta tipo II	5 	
		Etiqueta tipo III		
	MAT 9 Aprovisionamiento responsable de materiales - Elementos básicos del edificio	Elementos básicos del edificio	6	
Pasiduos	RSD 1 Gestión de residuos de la obra	Reducción y gestión de los residuos	3	
residuos	RSD 2 Áridos reciclados	Contenido de material reciclado	1	
	Bienestar	Salud y Bienestar SyB 22 Aislamiento acústico MAT 3 Conservación de fachadas MAT 4 Conservación de la estructura MAT 9 Aprovisionamiento responsable de materiales - Elementos básicos del edificio RSD 1 Gestión de residuos de la obra	Salud y Bienestar SyB 22 Aislamiento acústico Comportamiento acústico MAT 3 Conservación de fachadas MAT 4 Conservación de la estructura MAT 8 Materiales de bajo impacto ambiental MAT 9 Aprovisionamiento responsable de materiales - Elementos básicos del edificio Residuos Residuos Ambiente interior (COVs) Comportamiento acústico Conservación de la fachada Etiqueta tipo I Etiqueta tipo II Etiqueta tipo III Elementos básicos del edificio Reducción y gestión de los residuos	

BREEAM® ES



Salud y Bienestar SYB 8 Calidad del ambiente interior



PTOS.

1

Objetivo

Reducir los riesgos para la salud asociados a la baja calidad del aire interior incentivando un entorno interno saludable mediante la especificación de revestimientos y accesorios internos con niveles bajos de emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV).

Descripción

El cumplimiento aplica para estancias principales y para mobiliario.

Documentación

 Autodeclaración de Holcim España donde se constata que el producto es inherentemente no emisivo. (Anexo 05)

Notas

 Se recomienda siempre preguntar por acabados finales, como adhesivos, pinturas o recubrimientos que pueda llevar el material para comprobar la cantidad de COVs que contiene.



Salud y Bienestar

SYB 22 Aislamiento acústico



PTOS.

1-4

Objetivo

Garantizar la provisión de aislamiento acústico mejorado para reducir la posibilidad de quejas de los vecinos relacionadas con el ruido.

Descripción

La utilización del producto por sus características, ayuda a la mejora del aislamiento acústico por impacto, transmisión aérea y por ruido exterior con respecto a los requerimientos de la legislación vigente. Además, contribuirá con un buen diseño acústico.

Documentación

 Autodeclaración de Holcim España de que el material en conjunto con el sistema del elemento constructivo aporta valor en términos de aislamiento acústico. (Anexo 05)

- El nivel aislamiento acústico final de la vivienda se otorga por vivienda y por recinto habitable protegido y áreas adyacentes.
- Para otorgar la cantidad de puntos finales es necesario que a la vivienda se le realicen mediciones acústicas conformen a la legislación.





Materiales
MAT 3 Conservación de fachadas



PTOS.

3

Objetivo

Reconocer y fomentar la conservación in situ de la fachada del edificio existente.

Descripción

En el caso de que el edificio actual sufra una remodelación importante, en cuya fachada se hayan utilizado productos de Holcim España, el material contribuirá con este crédito.

Se recuerda que para obtención del crédito se ha de conservar al menos el 50% del material (superficie) y 80% (masa) para conservación de edificio existente.

Documentación

- Presentar cálculos y planos que demuestren la cantidad de fachada conservada o reutilizada.
- Se ha de contabilizar el porcentaje (%) de producto a comparar entre parte nueva y parte conservada.

Notas

• No es necesario implementar ninguna acción específica por parte de Holcim España.



Materiales MAT 4 Conservación de la

estructura



PTOS.

1

Objetivo

Reconocer y fomentar la conservación de la estructura existente que haya ocupado el emplazamiento previamente.

Descripción

En el caso de que el edificio actual sufra una remodelación importante, en cuya estructura se hayan utilizado productos de Holcim España, el material contribuirá con este crédito.

Se recuerda que para el cumplimiento se ha de conservar el 50% (volumen) para rehabilitación, y 80% (volumen) si no hay trabajos significativos.

Documentación

• Justificar como se conserva la estructura por medio de cálculos y/o planos.

Notas

• No es necesario implementar ninguna acción específica por parte de Holcim España.





Materiales

MAT 8 Materiales de bajo impacto ambiental



PTOS.

Objetivo

Reconocer y fomentar el uso de materiales de construcción con un bajo impacto ambiental sobre el ciclo de vida completo de los edificios.

Descripción

Holcim España contribuye por medio de: cubierta, fachadas, particiones, estructuras y urbanización. Dichos productos contienen información de los aspectos ambientales por medio de etiquetas ecológicas y declaraciones ambientales. El producto cuenta con diferentes etiquetas ecológicas:

- Etiquetas Ecológica Tipo II (autodeclaración): para declarar la cantidad de contenido reciclado y compuestos orgánicos volátiles presentes en el material.
- Declaraciones Ambientales o etiqueta tipo III: datos ambientales cuantificados con parámetros medibles.

Documentación

- Ecotiqueta tipo II: Autodeclaración. (Anexo 05)
- Para el cemento: se cuenta con Declaración Ambiental (tipo III) sectorial IECA . (Anexo 06)
- Para el hormigón: se cuenta con Declaración Ambiental (tipo III) sectorial ANEFHOP. (Anexo 06)

Notas

- La declaración ambiental del hormigón está en proceso de obtención.
- Para las autodeclaraciones, se referirán en el crédito que aplique.



Materiales

MAT 9 Aprovisionamiento responsable de materiales



PTOS.

Elementos básicos del edificio

Objetivo

Reconocer y fomentar la especificación, en los elementos principales del edificio, de materiales adquiridos de forma responsable.

Descripción

Holcim España contribuye por medio de los siguientes elementos constructivos: cubierta, fachadas, particiones, estructuras, y cimientos. A cada uno de los materiales aplicables que se hayan especificado como parte de los elementos principales de la construcción se le asigna un nivel de certificación de aprovisionamiento responsable:

- Sistema de Gestión ambiental (SGA) certificado, proceso clave con un nivel 3 de certificación.

Documentación

- Gestión Minera Sostenible (UNE 22480). (Anexo 03)
- Legalidad y aprovisionamiento responsable: Sistema de Gestión Ambiental (SGA) de los procesos clave. (Anexo 04)
 - ISO 14001 Para los proceso clave del cemento.
 - ISO 14001 Para los proceso clave del hormigón.
 - Cadena de Custodia CdC de la Madera y certificado FSC (pallets madera).

- SGA ISO 14001 Hormigón, en proceso de obtención.
- Es necesario recordar que para CdC Madera, pedir al fabricante que lo incluya en el albarán o factura.





Residuos

RSD 1 Gestión de residuos de la construcción



PTOS.

1-3

Objetivo

Fomentar la eficiencia de los recursos mediante una gestión efectiva y apropiada de los residuos de la obra.

Descripción

Existen varias opciones de cumplimiento para la obtención de puntos:

- Gestión de residuos de construcción y demolición con flujo definido en base a código LER (Lista Europea de Residuos) y tratamiento adecuado:
 - 17 Residuos de la construcción y demolición.
 - 17 01Hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos/ 17 01 01 Hormigón.
- Gestión de los residuos de obra: Holcim España tiene una política de "responsabilidad extendida del productor" haciéndose cargo de sus residuos generados en la construcción.

Documentación

 Documento del Gestor: Se proporcionará para cada caso en concreto una carta especificando que se ha llevado a cabo la gestión, cantidad, el uso final (reutilización como post-consumo o reciclaie, etc.). (Anexo 02)

Notas

 Para la documentación adicional es necesario ponerse en contacto con el Departamento Técnico de Holcim España.



Residuos

RSD 2 Áridos reciclados



PTOS.

1

Objetivo

Reconocer e incentivar el uso de áridos reciclados y secundarios para, de esta forma, reducir la demanda de materiales vírgenes y optimizar la eficiencia de los materiales en la construcción.

Descripción

Para el cumplimiento del crédito es necesario que del total (en peso o volumen) de árido reciclado se supere el 25% de contenido de árido reciclado y secundario.

Para contribuir como árido reciclado local, será necesario elegir las ubicaciones más cercanas al radio del proyecto.

Documentación

- Etiqueta ecológica tipo II (Autodeclaración): Declaración de contenido reciclado por componente del producto. (Anexo 05)
- Etiqueta ecológica tipo II (Autodeclaración): Declaración de ubicación y localización de los productos. (Anexo 05)

- Para la obtención del porcentaje mínimo exigido, se tienen en cuenta el total de productos y materiales del proyecto.
- · Más información: ponerse en contacto con el Departamento Técnico de Holcim España.

BREEAM® ES



Contaminación

CONT 5 Riesgo de inundaciones



PTOS

1-2

Objetivo

Fomentar la construcción en zonas con bajo riesgo de inundaciones o la adopción de medidas encaminadas a reducir el impacto de las inundaciones sobre los edificios situados en zonas con alto riesgo de inundaciones.

Descripción

Como medida de atenuación para evitar el riesgo por inundaciones, el material contribuye reduciendo el índice de escorrentías superficiales permitiendo su drenaje e infiltración al terreno.

En combinación con un sistema urbano de drenaje (SUD), puede además ayudar a la reutilización del agua captada en sustitución de agua potable, por ejemplo: riego, recarga de inodoros, etc.

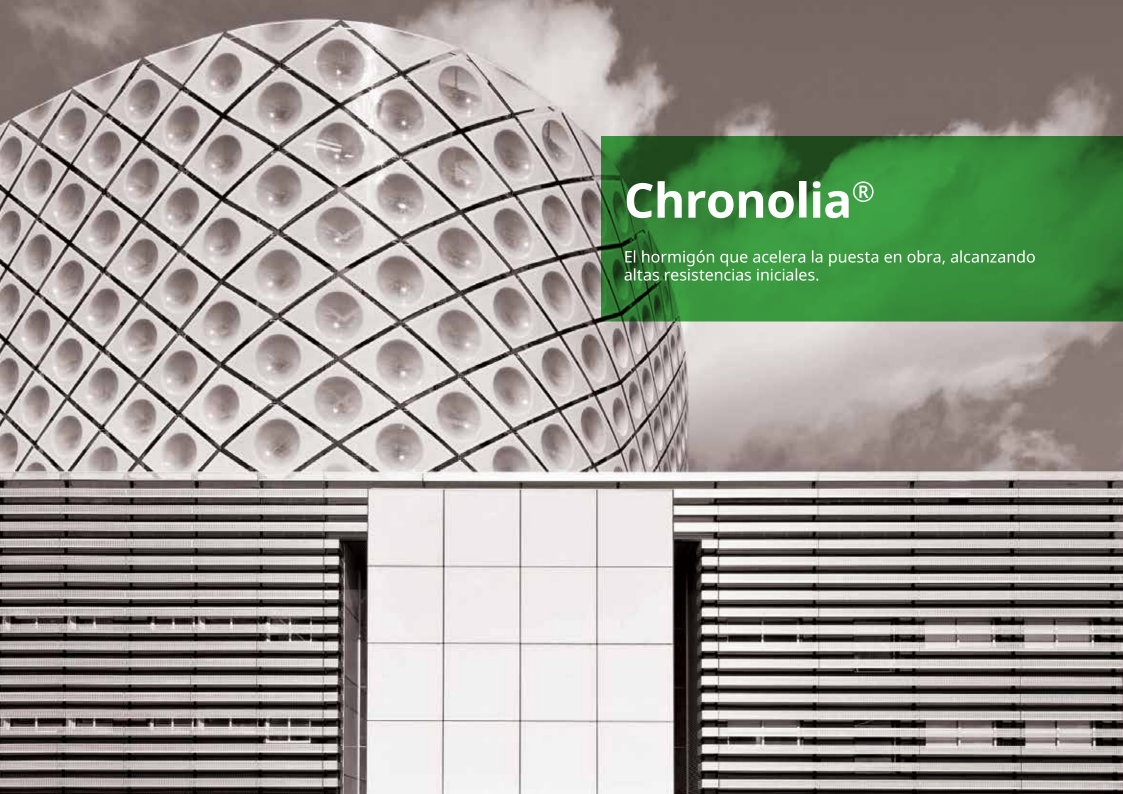
Documentación

- Se proporcionan los informes técnicos de permeabilidad del material.
- El área a contabilizar para contribución al crédito será el área total o volumen de material usado en combinación con un SUD (UNE EN 752:2010).

Notas

• El material ayuda a la captación de agua pluvial, pero para que su uso sea efectivo a efectos del crédito se ha de combinar con un sistema de captación de agua pluvial (SUDs, tanques, etc).







Introducción

Chronolia® es un hormigón que mantiene su trabajabilidad hasta 2 horas después de su fabricación y alcanza altas resistencias iniciales que permiten acelerar de manera importante la ejecución de los elementos de construcción. Además utiliza una avanzada tecnología que permite una colocación más fácil que la del hormigón convencional.

Chronolia® es un hormigón diseñado para su uso en:

- La construcción de muros, pilares y vigas
- Elementos horizontales en los que sea necesario acelerar el proceso de construcción
- Construcción y reparación de obras de ingeniería civil donde se precise un rápido desencofrado y puesta en servicio

Características

- · Alta resistencia inicial.
- · Fácil colocación.
- Mayor flexibilidad en los plazos de construcción.
- Encofrados. Chronolia® alcanza suficiente resistencia en su estructura para soportar su propio peso a las 2 ó 3 horas de su colocación (o a las 4 horas de su fabricación).
- Muchas otras aplicaciones son posibles, incluyendo losas, vigas, pilares y elementos prefabricados en obra, permitiendo acelerar la rotación del encofrado y elevación o puesta en servicio de elementos de hormigón.
- El tiempo de curado necesario para Chronolia® es inferior al del hormigón convencional.
- Para trabajos de reparación de pavimentos Chronolia® permite el tránsito a pie 6 horas después del vertido y a las 24 horas el tráfico de vehículos ligeros. Para el paso de vehículos pesados se deberá esperar a que el hormigón alcance una resistencia de 20 MPa.

Características técnicas:

- Chronolia® cumple con la instrucción vigente EHE-08.
- Su formulación y proceso productivo cumplen con la instrucción anteriormente mencionada en lo relativo a:
- Resistencia a compresión y clase de exposición.
- Consistencia.
- Tipo de árido.
- Clase de exposición: I y II.
- Durabilidad

Leyenda de esquemas y categorías



LEED® es un sistema de certificación de edificios sostenibles, desarrollado por el "US Green Building Council" (US GBC). Busca optimizar el uso de recursos naturales, promover estrategias de regeneración y reutilización, minimizar el efecto negativo de la construcción en la salud humana y proporcionar un entorno de calidad para los ocupantes de los edificios.

Proceso Integrado	Emplazamientos Sostenibles
Localización y Transporte	Energía y Atmósfera
Eficiencia en el Uso del Agua	Materiales y Recursos
Calidad del Ambiente Interior	Innovación en el Diseño



BREEAM® es una herramienta para la evaluación de la sostenibilidad de los edificios, desarrollado por el "Building Research Establishment" (BRE) del Reino Unido. Busca mayor rentabilidad para quien construye y opera el edificio, reducción de su impacto en el medio ambiente y mayor confort y salud para quien vive, trabaja o utiliza el edificio.

***	Gestión	臭	Transporte
۵	Agua	0	Uso del Suelo y Ecología
ii .	Contaminación	4	Salud y Bienestar
X	Energía	4	Residuos
*	Materiales		



LEED. Contribución del producto

Chronolia® contribuye a las categorías de Materiales y Recursos y Calidad del Ambiente Interior. En la siguiente tabla se pueden ver los créditos y opciones estudiados, así como los puntos que es posible obtener en la certificación del edificio gracias a este material.

Catego	oría	Crédito	Opción/ Cumplimiento	Puntos
		MR Reducción del impacto de ciclo de vida	Análisis de ciclo de vida	3
			Declaraciones ambientales	1
	Materiales y Recursos	MR Divulgación y optimización de producto	Fuente de materias primas	1-2
			Ingredientes de los materiales	1
		MR Gestión de los residuos de la construcción y demolición	Reducción y gestión de los residuos	1-2
	Calidad del	IEQ Materiales de bajas emisiones	Demostrar las bajas emisiones del producto. Autodeclaración	1-3
	Ambiente Interior	IEQ Comportamiento acústico	Comportamiento acústico	1









MR Reducción del impacto de ciclo de vida

PTOS.

Evaluación del ciclo de vida del edificio

3

Objetivo

Fomentar la reutilización adaptativa y optimizar el desempeño medioambiental de los productos y materiales. Así se contribuye a la reducción de categorías de impacto al medio ambiente tales como: emisiones de efecto invernadero, ozono troposférico, acidificación, etc.

Descripción

Se realiza una ACV (Análisis de Ciclo de Vida o LCA: Life Cycle Assessment) del edificio teniendo en cuenta envolvente y estructura, para lo que se estudiarán seis categorías de impacto y se comparará con el edificio de referencia definido por ASHRAE 90.1 con adendas y tomado en cuenta para la simulación energética.

Documentación

 La documentación necesaria para el cálculo del crédito se ha de pedir a Holcim España, que elaborará la información necesaria para la justificación del crédito (transporte, extracción, emisiones, etc.) según las características finales del producto elegido.

Notas

- Se contribuye siempre con el total de los productos del proyecto.
- Para el ACV (Análisis de Ciclo de Vida) se contempla la estructura y envolvente del edificio, y el porcentaje de mejora con respecto al edificio de referencia ha de ser del 10% en total.



Materiales y Recursos



MR Divulgación y optimización de producto

PTOS.

Declaraciones ambientales de producto

Objetivo

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

Descripción

Existen varias opciones de cumplimiento:

- Declaración específica de producto (ISO 14044)
- Declaraciones ambientales de producto:
 - EPD genérica de la industria.
 - EPD específica de producto.

Documentación

- Se aporta la Declaración Ambiental del producto en la que contribuye. (Anexo 06)
- Tabla de Localización de fabricación de los productos. (Anexo 05)

Origen Materias Primas	Planta
Madrid	Majadahonda

Notas

 Para contabilizar como producto regional se recomienda verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local. Existen varias localizaciones, por favor consultar a su proveedor.

LEED



Materiales y Recursos





PTOS

Fuente de materias primas



Materiales y Recursos

Ingredientes de los materiales

MR Divulgación y optimización de producto



PTOS.

Objetivo

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

Descripción

- Opción 1:
 - Información de adquisición de materias primas.
 - Informe de Responsabilidad Social Corporativa y Sostenibilidad GRI G4.
- Opción 2:
 - Responsabilidad extendida del productor: cuenta con un programa en el que se hace cargo de los residuos generados en obra.
 - Cantidad de contenido reciclado.

Documentación

- Informe de Responsabilidad Social Corporativa de Holcim España. (Anexo 01)
- Contribuye con un programa Responsabilidad Extendida de Geocycle. (Anexo 02)
- Se proporciona declaración con cantidad de contenido reciclado. (Anexo 05)
- Tabla de Localización de fabricación de los productos. (Anexo 05)



Notas

- Pedir siempre a la empresa el último informe de CSR (Responsabilidad Social Corporativa).
- Para contabilizar como producto regional, verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local.

Objetivo

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

Descripción

Se busca constatar que los materiales o productos utilizados no usan productos o substancias considerados nocivos, tales como los que se indica en las listas de: REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicasl; según la Agencia Química Europea).

Documentación

- Validación Reach de que el producto no contiene substancias consideradas nocivas o de alta prioridad. (Anexo 07)
- Tabla de Localización de fabricación de los productos. (Anexo 05)



- REACH: vía alternativa de cumplimiento para proyectos que estén fuera de EEUU.
- Para contabilizar como producto regional, verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local.







MR Gestión de los residuos de la construcción y demolición

PTOS.

Fuente de materias primas

Calidad del **Ambiente Interior**



IEQ Materiales de bajas emisiones

PTOS.

Objetivo

Reducir la cantidad de desechos de construcción y demolición que pasan a rellenos sanitarios e instalaciones de incineración mediante la recuperación, la reutilización y el reciclaje de materiales.

Descripción

Se pretende reducir la cantidad de residuos generados durante la construcción, para lo que en el caso de que durante la obra no se encuentre al gestor de residuos que le pueda dar tratamiento a los residuos de: cemento, hormigón, mortero de Holcim España generados, se cuenta con un programa para hacerse cargo de los residuos.

- 1 punto: Hay que conseguir que el 50% de los residuos generados se reciclen o reutilicen, contando para ello con 3 flujos de materiales (derivados del hormigón contabilizaría como 1).
- 2 puntos: Reciclar, reutilizar al menos un 75% del total de residuos y 4 flujos de materiales.

Documentación

• Se adjunta documento de acción en materiales de reciclaje y residuos de Geocycle. (Anexo 02)

Notas

• La obtención de puntos depende del global de los productos usados en el proyecto.

Objetivo

Reducir las concentraciones de contaminantes químicos que pueden alterar la calidad del aire, la salud humana, la productividad y el medio ambiente.

Descripción

Se mide la cantidad de Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs), y Compuestos Orgánicos Volátiles Totales (TCOVs) que emiten los productos en diferentes tipologías de espacios.

Por las características de tipo pétreo del producto se considera que es inherentemente no emisivo y por tanto contribuye positivamente en esta categoría.

Documentación

• Autodeclaración de Holcim España de que el material es inherentemente no emisivo. (Anexo 05)

Notas

• Se recomienda siempre preguntar por acabados finales, como adhesivos, pinturas o recubrimientos que pueda llevar el material para comprobar la cantidad de COVs que contiene.





Calidad del **Ambiente Interior**



IEQ Comportamiento acústico

Objetivo

Proporcionar espacios que promuevan el bienestar de los ocupantes, la productividad y las comunicaciones a través de un diseño acústico efectivo.

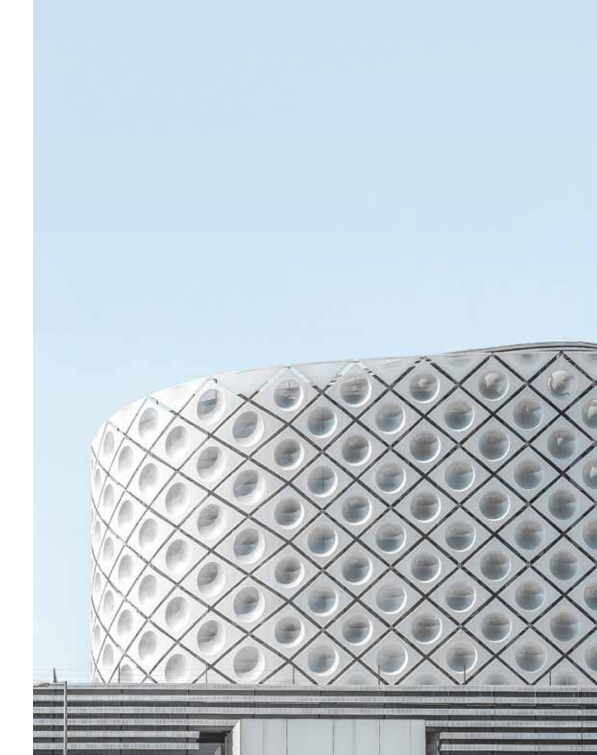
Descripción

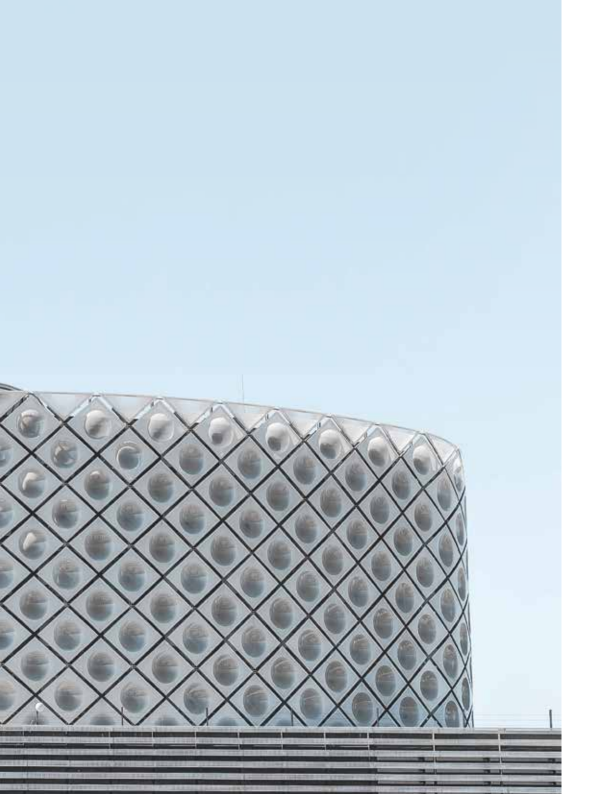
La utilización del producto por sus características, ayuda a la mejora del aislamiento acústico por impacto, transmisión aérea y por ruido exterior con respecto a los requerimientos de los estándares de aplicación.

Documentación

• Autodeclaración de Holcim España de que el material en conjunto con el sistema del elemento constructivo aporta valor en términos de aislamiento acústico. (Anexo 05)

- El aislamiento acústico se otorga por vivienda, recinto habitable y áreas adyacentes.
 Para otorgar la cantidad de puntos finales es necesario que a la vivienda se le realicen mediciones acústicas conformen a la legislación.







BREEAM. Contribución del producto

Chronolia® contribuye a las categorías de Salud y Bienestar, Materiales y Residuos. En la siguiente tabla se pueden ver los créditos y opciones estudiados, así como los puntos que es posible obtener en la certificación del edificio gracias a este material.

Categ	oría	Crédito	Opción/ Cumplimiento	Puntos
<i>(</i>)	Salud y	SyB 8 Calidad del ambiente interior	Cantidad de compuestos orgánicos volátiles (COVs)	1
	Bienestar	SyB 22 Aislamiento acústico	Comportamiento acústico	1-4
		MAT 3 Conservación de fachadas	Conservación de la fachada	3
		MAT 4 Conservación de la estructura	Conservación de la estructura	1
			Etiqueta tipo I	
A	Materiales	MAT 8 Materiales de bajo impacto ambiental	Etiqueta tipo II	- 5
		ambientai	Etiqueta tipo III	
		MAT 9 Aprovisionamiento responsable de materiales - Elementos básicos del edificio	Elementos básicos del edificio	6
۵	Residuos	RSD 1 Gestión de residuos de la obra	Reducción y gestión de los residuos	3



Salud y Bienestar



PTOS.

Objetivo

Reducir los riesgos para la salud asociados a la baja calidad del aire interior incentivando un entorno interno saludable mediante la especificación de revestimientos y accesorios internos con niveles bajos de emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV).

Descripción

El cumplimiento aplica para estancias principales y para mobiliario.

Documentación

• Autodeclaración de Holcim España donde se constata que el producto es inherentemente no emisivo. (Anexo 05)

Notas

• Se recomienda siempre preguntar por acabados finales, como adhesivos, pinturas o recubrimientos que pueda llevar el material para comprobar la cantidad de COVs que contiene.



Salud y Bienestar

SYB 22 Aislamiento acústico



PTOS.

Objetivo

Garantizar la provisión de aislamiento acústico mejorado para reducir la posibilidad de quejas de los vecinos relacionadas con el ruido.

Descripción

La utilización del producto por sus características, ayuda a la mejora del aislamiento acústico por impacto, transmisión aérea y por ruido exterior con respecto a los requerimientos de la legislación vigente. Además, contribuirá con un buen diseño acústico.

Documentación

• Autodeclaración de Holcim España de que el material en conjunto con el sistema del elemento constructivo aporta valor en términos de aislamiento acústico. (Anexo 05)

- El nivel aislamiento acústico final de la vivienda se otorga por vivienda y por recinto habitable protegido y áreas adyacentes.
- · Para otorgar la cantidad de puntos finales es necesario que a la vivienda se le realicen mediciones acústicas conformen a la legislación.





Materiales MAT 3 Conservación de fachadas



PTOS.

3

Objetivo

Reconocer y fomentar la conservación in situ de la fachada del edificio existente.

Descripción

En el caso de que el edificio actual sufra una remodelación importante, en cuya fachada se hayan utilizado productos de Holcim España, el material contribuirá con este crédito.

Se recuerda que para obtención del crédito se ha de conservar al menos el 50% del material (superficie) y 80% (masa) para conservación de edificio existente.

Documentación

- Presentar cálculos y planos que demuestren la cantidad de fachada conservada o reutilizada.
- Se ha de contabilizar el porcentaje (%) de producto a comparar entre parte nueva y parte conservada.

Notas

• No es necesario implementar ninguna acción específica por parte de Holcim España.



Materiales

MAT 4 Conservación de la estructura



PTOS.

1

Objetivo

Reconocer y fomentar la conservación de la estructura existente que haya ocupado el emplazamiento previamente.

Descripción

En el caso de que el edificio actual sufra una remodelación importante, en cuya estructura se hayan utilizado productos de Holcim España, el material contribuirá con este crédito.

Se recuerda que para el cumplimiento se ha de conservar el 50% (volumen) para rehabilitación, y 80% (volumen) si no hay trabajos significativos.

Documentación

• Justificar como se conserva la estructura por medio de cálculos y/o planos.

Notas

• No es necesario implementar ninguna acción específica por parte de Holcim España



Materiales

MAT 8 Materiales de bajo impacto ambiental



PTOS.

Objetivo

Reconocer y fomentar el uso de materiales de construcción con un bajo impacto ambiental sobre el ciclo de vida completo de los edificios.

Descripción

Holcim España contribuye por medio de: cubierta, fachadas, particiones, estructuras y urbanización. Dichos productos contienen información de los aspectos ambientales por medio de etiquetas ecológicas y declaraciones ambientales. El producto cuenta con diferentes etiquetas ecológicas:

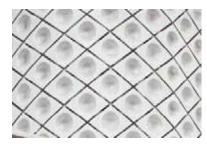
- Etiquetas Ecológica Tipo II (autodeclaración): para declarar la cantidad de contenido reciclado y compuestos orgánicos volátiles presentes en el material.
- Declaraciones Ambientales o etiqueta tipo III: datos ambientales cuantificados con parámetros medibles.

Documentación

- Ecotiqueta tipo II: Autodeclaración. (Anexo 05)
- Para el cemento: se cuenta con Declaración Ambiental (tipo III) sectorial IECA. (Anexo 06)
- Para el hormigón: se cuenta con Declaración Ambiental (tipo III) sectorial ANEFHOP. (Anexo 06)

Notas

- La declaración ambiental del hormigón está en proceso de obtención.
- Para las autodeclaraciones, se referirán en el crédito que aplique.



Materiales

MAT 9 Aprovisionamiento responsable de materiales



Elementos básicos del edificio

PTOS.

Objetivo

Reconocer y fomentar la especificación, en los elementos principales del edificio, de materiales adquiridos de forma responsable.

Descripción

Holcim España contribuye por medio de los siguientes elementos constructivos: cubierta, fachadas, particiones, estructuras, y cimientos. A cada uno de los materiales aplicables que se hayan especificado como parte de los elementos principales de la construcción se le asigna un nivel de certificación de aprovisionamiento responsable:

- Sistema de Gestión ambiental (SGA) certificado, proceso clave con un nivel 3 de certificación.

Documentación

- Gestión Minera Sostenible (UNE 22480). (Anexo 03)
- Legalidad y aprovisionamiento responsable: Sistema de Gestión Ambiental (SGA) de los procesos clave. (Anexo 04)
 - ISO 14001 Para los proceso clave del cemento.
 - ISO 14001 Para los proceso clave del hormigón.
 - Cadena de Custodia CdC de la Madera y certificado FSC (pallets madera).

- SGA ISO 14001 Hormigón, en proceso de obtención.
- Es necesario recordar que para CdC Madera, pedir al fabricante que lo incluya en el albarán o factura.





Residuos

RSD 1 Gestión de residuos de la construcción



PTOS.

1-3

Objetivo

Fomentar la eficiencia de los recursos mediante una gestión efectiva y apropiada de los residuos de la obra.

Descripción

Existen varias opciones de cumplimiento para la obtención de puntos:

- Gestión de residuos de construcción y demolición con flujo definido en base a código LER (Lista Europea de Residuos) y tratamiento adecuado:
 - 17 Residuos de la construcción y demolición.
 - 17 01Hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos/ 17 01 01 Hormigón.
- Gestión de los residuos de obra: Holcim España tiene una política de "responsabilidad extendida del productor" haciéndose cargo de sus residuos generados en la construcción.

Documentación

 Documento del Gestor: Se proporcionará para cada caso en concreto una carta especificando que se ha llevado a cabo la gestión, cantidad, el uso final (reutilización como post-consumo o reciclaje, etc.). (Anexo 02)

Notas

 Para la documentación adicional es necesario ponerse en contacto con el Departamento Técnico de Holcim España.







Introducción

- Infinicem™ ReadyMix es un nuevo ligante hidráulico sin adiciones producido con un clínker Portland especial.
- Se produce bajo el sistema de calidad ISO 9001, acreditado en la fábrica de Villaluenga.
- Infinicem™ ReadyMix es un producto certificado según la norma UNE-EN 197-1.
- Infinicem™ ReadyMix es un cemento puro con desarrollo temprano de resistencias. Se recomienda su uso en hormigones pretensados o postensados.

Características

- Compatible con los aditivos más comunes utilizados en la industria del hormigón .
- Trabaja como ligante con altas prestaciones.
- · Buena durabilidad.
- Puede ser utilizado para elementos estructurales.
- Evita o reduce el uso de determinado tipo de aditivos y adiciones.
- · Excepcional trabajabilidad.
- Fácil de mezclar y manejar en las instalaciones del cliente.
- Alta resistencia a la compresión y flexión, excelente funcionamiento mecánico a todas las edades.

		Requisitos según EN 197-1	INFINICEM RMX
Composición química	Cloruros (CI-)	máx. 0,1%	0,04%
	Trióxido de azufre (SO3)	máx. 0,1%	3.4%
	Pérdida al fuego	máx. 0,1%	1,1%
	Residuo insoluble	máx. 0,1%	0,26%
Propiedades físicas	Densidad aparente	-	0,8 g/cm ³
	Peso específico	-	3,16 g/cm ³
	Resistencia a la compresión		
	R (8 horas)	-	> 10 Mpa
	R (1 día)	-	> 43 Mpa
	R (2 días)	> 30,0 MPa	> 50 Mpa
	R (28 días)	> 52,5 MPa	> 66 Mpa
	Tiempo de fraguado		
	Inicial	>45 min	>120 min
	Final	-	<220 min

Leyenda de esquemas y categorías



LEED® es un sistema de certificación de edificios sostenibles, desarrollado por el "US Green Building Council" (US GBC). Busca optimizar el uso de recursos naturales, promover estrategias de regeneración y reutilización, minimizar el efecto negativo de la construcción en la salud humana y proporcionar un entorno de calidad para los ocupantes de los edificios.

Proceso Integrado	Emplazamientos Sostenibles
Localización y Transporte	Energía y Atmósfera
Eficiencia en el Uso del Agua	Materiales y Recursos
Calidad del Ambiente Interior	Innovación en el Diseño



BREEAM® es una herramienta para la evaluación de la sostenibilidad de los edificios, desarrollado por el "Building Research Establishment" (BRE) del Reino Unido. Busca mayor rentabilidad para quien construye y opera el edificio, reducción de su impacto en el medio ambiente y mayor confort y salud para quien vive, trabaja o utiliza el edificio.

***	Gestión	臭	Transporte
•	Agua	0	Uso del Suelo y Ecología
ii	Contaminación	4	Salud y Bienestar
X	Energía	۵	Residuos
A	Materiales		



LEED. Contribución del producto

Infinicem™ Ready Mix contribuye a las categorías de Materiales y Recursos y Calidad del ambiente Interior. En la siguiente tabla se pueden ver los créditos y opciones estudiados, así como los puntos que es posible obtener en la certificación del edificio gracias a este material.

Catego	oría	Crédito	Opción/ Cumplimiento	Puntos
		MR Reducción del impacto de ciclo de vida	Análisis de ciclo de vida	3
			Declaraciones ambientales	1
	Materiales y Recursos	MR Divulgación y optimización de producto	Fuente de materias primas	1-2
			Ingredientes de los materiales	1
		MR Gestión de los residuos de la construcción y demolición	Reducción y gestión de los residuos	1-2
	Calidad del Ambiente Interior	IEQ Materiales de bajas emisiones	Demostrar las bajas emisiones del producto. Autodeclaración	1-3









MR Reducción del impacto de ciclo de vida

PTOS.

Evaluación del ciclo de vida del edificio completo

3

Objetivo

Fomentar la reutilización adaptativa y optimizar el desempeño medioambiental de los productos y materiales. Así se contribuye a la reducción de categorías de impacto al medio ambiente tales como: emisiones de efecto invernadero, ozono troposférico, acidificación, etc.

Descripción

Se realiza una ACV (Análisis de Ciclo de Vida o LCA: Life Cycle Assessment) del edificio teniendo en cuenta envolvente y estructura, para lo que se estudiarán seis categorías de impacto y se comparará con el edificio de referencia definido por ASHRAE 90.1 con adendas y tomado en cuenta para la simulación energética.

Documentación

 La documentación necesaria para el cálculo del crédito se ha de pedir a Holcim España, que elaborará la información necesaria para la justificación del crédito (transporte, extracción, emisiones, etc.) según las características finales del producto elegido.

Notas

- Se contribuye siempre con el total de los productos del proyecto.
- Para el ACV (Análisis de Ciclo de Vida) se contempla la estructura y envolvente del edificio, y el porcentaje de mejora con respecto al edificio de referencia ha de ser del 10% en total.



Materiales y Recursos



MR Divulgación y optimización de producto

PTOS.

Declaraciones ambientales de producto

. . - - - .

Objetivo

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

Descripción

Existen varias opciones de cumplimiento:

- Declaración específica de producto (ISO 14044).
- Declaraciones ambientales de producto:
 - EPD genérica de la industria.
 - EPD específica de producto.

Documentación

- Se aporta la Declaración Ambiental del producto en la que contribuye. (Anexo 06)
- Tabla de Localización de fabricación de los productos (Anexo 05)

Origen Materias Primas	Planta
Madrid	Majadahonda
Cataluña	Zona Franca
Levante	Valencia Sur

Notas

 Para contabilizar como producto regional se recomienda verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local. Existen varias localizaciones, por favor consultar a su proveedor.







Fuente de materias primas

Objetivo

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

Descripción

- Opción 1:
 - Información de adquisición de materias primas.
 - Informe de Responsabilidad Social Corporativa y Sostenibilidad GRI G4.
- Opción 2:
 - Responsabilidad extendida del productor: cuenta con un programa en el que se hace cargo de los residuos generados en obra.
 - Cantidad de contenido reciclado.

Documentación

- Informe de Responsabilidad Social Corporativa de Holcim España.
- Contribuye con un programa Responsabilidad Extendida de Geocycle.(Anexo 02)
- Se proporciona declaración con cantidad de contenido reciclado. (Anexo 05)
- Tabla de Localización de fabricación de los productos. (Anexo 05)

Notas

- Pedir siempre a la empresa el último informe de CSR (Responsabilidad Social Corporativa).
- Para contabilizar como producto regional, verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local.



Materiales y **Recursos**





PTOS.

Ingredientes de los materiales

Objetivo

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

Descripción

Se busca constatar que los materiales o productos utilizados no usan productos o substancias considerados nocivos, tales como los que se indica en las listas de: REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicasl; según la Agencia Química Europea).

Documentación

- Validación Reach de que el producto no contiene substancias consideradas nocivas o de alta prioridad. (Anexo 07)
- Tabla de Localización de fabricación de los productos. (Anexo 05)



- REACH: vía alternativa de cumplimiento para proyectos que estén fuera de EEUU.
- Para contabilizar como producto regional, verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local.







MR Gestión de los residuos de la construcción y demolición

PTOS.

Fuente de materias primas

Calidad del Ambiente Interior



IEQ Materiales de bajas emisiones

PTOS.

1-3

Objetivo

Reducir la cantidad de desechos de construcción y demolición que pasan a rellenos sanitarios e instalaciones de incineración mediante la recuperación, la reutilización y el reciclaje de materiales.

Descripción

Se pretende reducir la cantidad de residuos generados durante la construcción, para lo que en el caso de que durante la obra no se encuentre al gestor de residuos que le pueda dar tratamiento a los residuos de: cemento, hormigón, mortero de Holcim España generados, se cuenta con un programa para hacerse cargo de los residuos.

- 1 punto: Hay que conseguir que el 50% de los residuos generados se reciclen o reutilicen, contando para ello con 3 flujos de materiales (derivados del hormigón contabilizaría como 1)
- 2 puntos: Reciclar, reutilizar al menos un 75% del total de residuos y 4 flujos de materiales.

Documentación

 Se adjunta documento de acción en materiales de reciclaje y residuos de Geocycle. (Anexo 02)

Notas

• La obtención de puntos depende del global de los productos usados en el proyecto.

Objetivo

Reducir las concentraciones de contaminantes químicos que pueden alterar la calidad del aire, la salud humana, la productividad y el medio ambiente.

Descripción

Se mide la cantidad de Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs), y Compuestos Orgánicos Volátiles Totales (TCOVs) que emiten los productos en diferentes tipologías de espacios.

Por las características de tipo pétreo del producto se considera que es inherentemente no emisivo y por tanto contribuye positivamente en esta categoría.

Documentación

 Autodeclaración de Holcim España de que el material es inherentemente no emisivo. (Anexo 05)

Notas

 Se recomienda siempre preguntar por acabados finales, como adhesivos, pinturas o recubrimientos que pueda llevar el material para comprobar la cantidad de COVs que contiene.



BREEAM. Contribución del producto

Infinicem™ Ready Mix contribuye a las categorías de Salud y Bienestar, Materiales y Residuos. En la siguiente tabla se pueden ver los créditos y opciones estudiados, así como los puntos que es posible obtener en la certificación del edificio gracias a este material.

Categ	oría	Crédito	Opción/ Cumplimiento	Puntos
4	Salud y Bienestar	SyB 8 Calidad del ambiente interior	Cantidad de compuestos orgánicos volátiles (COVs)	1
			Etiqueta tipo I	
		MAT 8 Materiales de bajo impacto ambiental	Etiqueta tipo II	5
A	Materiales	ambientai	Etiqueta tipo III	-
		MAT 9 Aprovisionamiento responsable de materiales - Elementos básicos del edificio	Elementos básicos del edificio	6
۵	Residuos	RSD 1 Gestión de residuos de la obra	Reducción y gestión de los residuos	3







Salud y Bienestar SYB 8 Calidad del ambiente interior



PTOS.

1

Objetivo

Reducir los riesgos para la salud asociados a la baja calidad del aire interior incentivando un entorno interno saludable mediante la especificación de revestimientos y accesorios internos con niveles bajos de emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV).

Descripción

El cumplimiento aplica para estancias principales y para mobiliario.

Documentación

 Autodeclaración de Holcim España donde se constata que el producto es inherentemente no emisivo. (Anexo 05)

Notas

 Se recomienda siempre preguntar por acabados finales, como adhesivos, pinturas o recubrimientos que pueda llevar el material para comprobar la cantidad de COVs que contiene.



Materiales

MAT 8 Materiales de bajo impacto ambiental



PTOS.

5

Objetivo

Reconocer y fomentar el uso de materiales de construcción con un bajo impacto ambiental sobre el ciclo de vida completo de los edificios.

Descripción

Holcim España contribuye por medio de: cubierta, fachadas, particiones, estructuras y urbanización. Dichos productos contienen información de los aspectos ambientales por medio de etiquetas ecológicas y declaraciones ambientales. El producto cuenta con diferentes etiquetas ecológicas:

- Etiquetas Ecológica Tipo II (autodeclaración): para declarar la cantidad de contenido reciclado y compuestos orgánicos volátiles presentes en el material.
- Declaraciones Ambientales o etiqueta tipo III: datos ambientales cuantificados con parámetros medibles.

Documentación

- Ecotiqueta tipo II: Autodeclaración. (Anexo 05)
- Para el cemento: se cuenta con Declaración Ambiental (tipo III) sectorial IECA. (Anexo 06)
- Para el hormigón: se cuenta con Declaración Ambiental (tipo III) sectorial ANEFHOP. (Anexo 06)

- La declaración ambiental del hormigón está en proceso de obtención.
- Para las autodeclaraciones, se referirán en el crédito que aplique.

BREEAM® ES



Materiales

MAT 9 Aprovisionamiento responsable de materiales



PTOS.

6

Elementos básicos del edificio

Objetivo

Reconocer y fomentar la especificación, en los elementos principales del edificio, de materiales adquiridos de forma responsable.

Descripción

Holcim España contribuye por medio de los siguientes elementos constructivos: cubierta, fachadas, particiones, estructuras, y cimientos. A cada uno de los materiales aplicables que se hayan especificado como parte de los elementos principales de la construcción se le asigna un nivel de certificación de aprovisionamiento responsable:

 Sistema de Gestión ambiental (SGA) certificado, proceso clave con un nivel 3 de certificación.

Documentación

- Gestión Minera Sostenible (UNE 22480). (Anexo 03)
- Legalidad y aprovisionamiento responsable: Sistema de Gestión Ambiental (SGA) de los procesos clave. (Anexo 04)
 - ISO 14001 Para los proceso clave del cemento.
 - ISO 14001 Para los proceso clave del hormigón.
 - Cadena de Custodia CdC de la Madera y certificado FSC (pallets madera).

Notas

- SGA ISO 14001 Hormigón, en proceso de obtención.
- Es necesario recordar que para CdC Madera, pedir al fabricante que lo incluya en el albarán o factura.



Residuos

RSD 1 Gestión de residuos de la construcción



PTOS.

1-3

Objetivo

Fomentar la eficiencia de los recursos mediante una gestión efectiva y apropiada de los residuos de la obra.

Descripción

Existen varias opciones de cumplimiento para la obtención de puntos:

- Gestión de residuos de construcción y demolición con flujo definido en base a código LER (Lista Europea de Residuos) y tratamiento adecuado:
 - 17 Residuos de la construcción y demolición.
 - 17 01Hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos/ 17 01 01 Hormigón.
- Gestión de los residuos de obra: Holcim España tiene una política de "responsabilidad extendida del productor" haciéndose cargo de sus residuos generados en la construcción.

Documentación

 Documento del Gestor: Se proporcionará para cada caso en concreto una carta especificando que se ha llevado a cabo la gestión, cantidad, el uso final (reutilización como post-consumo o reciclaje, etc.). (Anexo 02)

Notas

 Para la documentación adicional es necesario ponerse en contacto con el Departamento Técnico de Holcim España.





Introducción

- Infinicem™ ReadyMix SR es un nuevo ligante hidráulico sin aditivos producido con un clínker resitente a los sulfatos especial.
- Se produce bajo el sistema de calidad ISO 9001, acreditado en la fábrica de Villaluenga.
- Infinicem™ ReadyMix SR es un producto que cumple con la norma UNE-EN 197-1.
- Infinicem™ ReadyMix SR es un cemento puro con desarrollo temprano de resistencias.
 Se recomienda su uso en hormigones pretensados y postensados.
- Infinicem™ ReadyMix SR tiene propiedades sulfuro resistentes y puede ser utilizado en ambientes marinos.

Características

- · Compatible con los aditivos más comunes utilizados en la industria del hormigón.
- Trabaja como ligante resistente a sulfatos con altas prestaciones.
- · Buena durabilidad.
- Puede ser utilizado para elementos estructurales.
- Evita o reduce e el uso de determinados tipos de aditivos y adiciones.
- · Excepcional trabajabilidad.
- Fácil de mezclar y manejar en las instalaciones del cliente.
- Alta resistencia a la compresión y flexión.

		Requisitos según EN 197-1	INFINICEM RMX
Composición química	Cloruros (CI-)	Máx. 0,1%	0,04%
	Trióxido de azufre (SO3)	Máx. 0,1%	3.4%
	Pérdida al fuego	Máx. 0,1%	1,1%
	Residuo insoluble	Máx. 0,1%	0,26%
Propiedades físicas	Densidad aparente	-	0,8 g/cm ³
	Peso específico		3,16 g/cm ³
	Resistencia a la compresión		
	R (8 horas)	-	> 10 Mpa
	R (1 día)	-	> 43 Mpa
	R (2 días)	≥ 30,0 MPa	> 50 Mpa
	R (28 días)	≥ 52,5 MPa	> 66 Mpa
	Tiempo de fraguado	<u> </u>	
	Inicial	≥ 45 min	> 120 min
	Final	-	< 220 min

Leyenda de esquemas y categorías



LEED® es un sistema de certificación de edificios sostenibles, desarrollado por el "US Green Building Council" (US GBC). Busca optimizar el uso de recursos naturales, promover estrategias de regeneración y reutilización, minimizar el efecto negativo de la construcción en la salud humana y proporcionar un entorno de calidad para los ocupantes de los edificios.

Proceso Integrado	Emplazamientos Sostenibles
Localización y Transporte	Energía y Atmósfera
Eficiencia en el Uso del Agua	Materiales y Recursos
Calidad del Ambiente Interior	Innovación en el Diseño



BREEAM® es una herramienta para la evaluación de la sostenibilidad de los edificios, desarrollado por el "Building Research Establishment" (BRE) del Reino Unido. Busca mayor rentabilidad para quien construye y opera el edificio, reducción de su impacto en el medio ambiente y mayor confort y salud para quien vive, trabaja o utiliza el edificio.

***	Gestión	臭	Transporte
•	Agua	0	Uso del Suelo y Ecología
ii	Contaminación	4	Salud y Bienestar
X	Energía	۵	Residuos
*	Materiales		



LEED. Contribución del producto

Infinicem™ Ready Mix SR contribuye a las categorías de Materiales y Recursos y Calidad del ambiente Interior. En la siguiente tabla se pueden ver los créditos y opciones estudiados, así como los puntos que es posible obtener en la certificación del edificio gracias a este material.

Categoría		Crédito	Opción/ Cumplimiento	Puntos
		MR Reducción del impacto de ciclo de vida	Análisis de ciclo de vida	3
	Materiales y Recursos	MR Divulgación y optimización de producto	Declaraciones ambientales	1
			Fuente de materias primas	1-2
			Ingredientes de los materiales	1
		MR Gestión de los residuos de la construcción y demolición	Reducción y gestión de los residuos	1-2
	Calidad del Ambiente Interior	IEQ Materiales de bajas emisiones	Demostrar las bajas emisiones del producto. Autodeclaración	1-3









MR Reducción del impacto de ciclo

PTOS.

Evaluación del ciclo de vida del edificio

3

Objetivo

Fomentar la reutilización adaptativa y optimizar el desempeño medioambiental de los productos y materiales. Así se contribuye a la reducción de categorías de impacto al medio ambiente tales como: emisiones de efecto invernadero, ozono troposférico, acidificación, etc.

Descripción

Se realiza una ACV (Análisis de Ciclo de Vida o LCA: Life Cycle Assessment) del edificio teniendo en cuenta envolvente y estructura, para lo que se estudiarán seis categorías de impacto y se comparará con el edificio de referencia definido por ASHRAE 90.1 con adendas y tomado en cuenta para la simulación energética.

Documentación

• La documentación necesaria para el cálculo del crédito se ha de pedir a Holcim España, que elaborará la información necesaria para la justificación del crédito (transporte, extracción, emisiones, etc.) según las características finales del producto elegido.

Notas

- Se contribuye siempre con el total de los productos del proyecto.
- Para el ACV (Análisis de Ciclo de Vida) se contempla la estructura y envolvente del edificio, y el porcentaje de mejora con respecto al edificio de referencia ha de ser del 10% en total.



Materiales y **Recursos**



MR Divulgación y optimización de

PTOS.

Declaraciones ambientales de producto

Objetivo

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

Descripción

Existen varias opciones de cumplimiento:

- · Declaración específica de producto (ISO 14044).
- Declaraciones ambientales de producto:
 - EPD genérica de la industria.
 - EPD específica de producto.

Documentación

- Se aporta la Declaración Ambiental del producto en la que contribuye. (Anexo 06)
- · Tabla de Localización de fabricación de los productos. (Anexo 05)

Origen Materias Primas	Planta
Madrid	Majadahonda
Cataluña	Zona Franca
Levante	Valencia Sur

Notas

• Para contabilizar como producto regional, verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local. Existen varias localizaciones, por favor consultar a su proveedor.

LEED 🕸



Materiales y Recursos





PTOS

Fuente de materias primas



Materiales y Recursos





PTOS.

Ingredientes de los materiales

Objetivo

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

producto

Descripción

- Opción 1:
 - Información de adquisición de materias primas.
 - Informe de Responsabilidad Social Corporativa y Sostenibilidad GRI G4
- Opción 2:
 - Responsabilidad extendida del productor: cuenta con un programa en el que se hace cargo de los residuos generados en obra.
 - Cantidad de contenido reciclado.

Documentación

- Informe de Responsabilidad Social Corporativa de Holcim España. (Anexo 01)
- Contribuye con un programa Responsabilidad Extendida de Geocycle. (Anexo 02)
- Se proporciona declaración con cantidad de contenido reciclado. (Anexo 05)
- Tabla de Localización de fabricación de los productos. (Anexo 05)



Notas

- Pedir siempre a la empresa el último informe de CSR (Responsabilidad Social Corporativa).
- Para contabilizar como producto regional, verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local.

Objetivo

Fomentar el uso de productos y materiales que tengan impactos del ciclo de vida preferibles desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Recompensar a los equipos de proyecto y los fabricantes que demuestren tener impactos de ciclo de vida mejorados.

Descripción

Se busca constatar que los materiales o productos utilizados no usan productos o substancias considerados nocivos, tales como los que se indica en las listas de: REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicasl; según la Agencia Química Europea).

Documentación

- Validación Reach de que el producto no contiene substancias consideradas nocivas o de alta prioridad. (Anexo 07)
- Tabla de Localización de fabricación de los productos. (Anexo 05)



- REACH: vía alternativa de cumplimiento para proyectos que estén fuera de EEUU.
- Para contabilizar como producto regional, verificar la tabla con la geolocalización y realizar el cálculo correspondiente para su contribución como material local.







MR Gestión de los residuos de la construcción y demolición

PTOS.

Fuente de materias primas

Calidad del **Ambiente Interior**



IEQ Materiales de bajas emisiones

PTOS.

Objetivo

Reducir la cantidad de desechos de construcción y demolición que pasan a rellenos sanitarios e instalaciones de incineración mediante la recuperación, la reutilización y el reciclaje de materiales.

Descripción

Se pretende reducir la cantidad de residuos generados durante la construcción, para lo que en el caso de que durante la obra no se encuentre al gestor de residuos que le pueda dar tratamiento a los residuos de: cemento, hormigón, mortero de Holcim España generados, se cuenta con un programa para hacerse cargo de los residuos.

- 1 Punto: Hay que conseguir que el 50% de los residuos generados se reciclen o reutilicen, contando para ello con 3 flujos de materiales (derivados del hormigón contabilizaría
- 2 Puntos: Reciclar, reutilizar al menos un 75% del total de residuos y 4 flujos de materiales.

Documentación

• Se adjunta documento de acción en materiales de reciclaje y residuos de Geocycle. (Anexo 02)

Notas

• La obtención de puntos depende del global de los productos usados en el proyecto.

Objetivo

Reducir las concentraciones de contaminantes químicos que pueden alterar la calidad del aire, la salud humana, la productividad y el medio ambiente.

Descripción

Se mide la cantidad de Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs), y Compuestos Orgánicos Volátiles Totales (TCOVs) que emiten los productos en diferentes tipologías de espacios.

Por las características de tipo pétreo del producto se considera que es inherentemente no emisivo y por tanto contribuye positivamente en esta categoría.

Documentación

• Autodeclaración de Holcim España de que el material es inherentemente no emisivo. (Anexo 05)

Notas

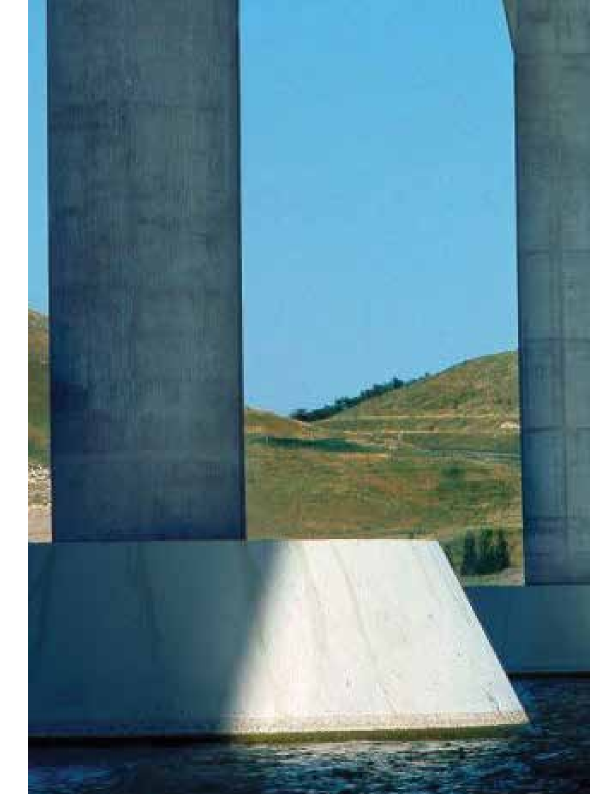
• Se recomienda siempre preguntar por acabados finales, como adhesivos, pinturas o recubrimientos que pueda llevar el material para comprobar la cantidad de COVs que contiene.



BREEAM. Contribución del producto

Infinicem™ Ready Mix SR contribuye a las categorías de Salud y Bienestar, Materiales y Residuos. En la siguiente tabla se pueden ver los créditos y opciones estudiados, así como los puntos que es posible obtener en la certificación del edificio gracias a este material.

Categoría		Crédito	Opción/ Cumplimiento	Puntos
	Salud y Bienestar	SyB 8 Calidad del ambiente Interior	Cantidad de compuestos orgánicos volátiles (COVs)	1
			Etiqueta tipo I	
		MAT 8 Materiales de bajo impacto ambiental	Etiqueta tipo II	5
A.	Materiales	ambientai	Etiqueta tipo III	
		MAT 9 Aprovisionamiento responsable de materiales - Elementos básicos del edificio	Elementos básicos del edificio	6
۵	Residuos	RSD 1 Gestión de residuos de la obra	Reducción y gestión de los residuos	3







Salud y Bienestar

SYB 8 Calidad del ambiente interior



PTOS.

1

Objetivo

Reducir los riesgos para la salud asociados a la baja calidad del aire interior incentivando un entorno interno saludable mediante la especificación de revestimientos y accesorios internos con niveles bajos de emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV).

Descripción

El cumplimiento aplica para estancias principales y para mobiliario.

Documentación

 Autodeclaración de Holcim España donde se constata que el producto es inherentemente no emisivo. (Anexo 05)

Notas

 Se recomienda siempre preguntar por acabados finales, como adhesivos, pinturas o recubrimientos que pueda llevar el material para comprobar la cantidad de COVs que contiene.



Materiales

MAT 8 Materiales de bajo impacto ambiental



PTOS.

5

Objetivo

Reconocer y fomentar el uso de materiales de construcción con un bajo impacto ambiental sobre el ciclo de vida completo de los edificios.

Descripción

Holcim España contribuye por medio de: cubierta, fachadas, particiones, estructuras y urbanización. Dichos productos contienen información de los aspectos ambientales por medio de etiquetas ecológicas y declaraciones ambientales. El producto cuenta con diferentes etiquetas ecológicas:

- Etiquetas Ecológica Tipo II (autodeclaración): para declarar la cantidad de contenido reciclado y compuestos orgánicos volátiles presentes en el material.
- Declaraciones Ambientales o etiqueta tipo III: datos ambientales cuantificados con parámetros medibles.

Documentación

- Ecotiqueta tipo II: Autodeclaración. (Anexo 05)
- Para el cemento: se cuenta con Declaración Ambiental (tipo III) sectorial IECA. (Anexo 06)
- Para el hormigón: se cuenta con Declaración Ambiental (tipo III) sectorial ANEFHOP. (Anexo 06)

- La declaración ambiental del hormigón está en proceso de obtención.
- Para las autodeclaraciones, se referirán en el crédito que aplique.

BREEAM® ES



Materiales

MAT 9 Aprovisionamiento responsable de materiales



PTOS.

6

Elementos básicos del edificio

Objetivo

Reconocer y fomentar la especificación, en los elementos principales del edificio, de materiales adquiridos de forma responsable.

Descripción

Holcim España contribuye por medio de los siguientes elementos constructivos: cubierta, fachadas, particiones, estructuras, y cimientos. A cada uno de los materiales aplicables que se hayan especificado como parte de los elementos principales de la construcción se le asigna un nivel de certificación de aprovisionamiento responsable:

 Sistema de Gestión ambiental (SGA) certificado, proceso clave con un nivel 3 de certificación.

Documentación

- Gestión Minera Sostenible (UNE 22480). (Anexo 03)
- Legalidad y aprovisionamiento responsable: Sistema de Gestión Ambiental (SGA) de los procesos clave. (Anexo 04)
 - ISO 14001 Para los proceso clave del cemento.
 - ISO 14001 Para los proceso clave del hormigón.
 - Cadena de Custodia CdC de la Madera y certificado FSC (pallets madera).

Notas

- SGA ISO 14001 Hormigón, en proceso de obtención.
- Es necesario recordar que para CdC Madera, pedir al fabricante que lo incluya en el albarán o factura.



Residuos

RSD 1 Gestión de residuos de la construcción



PTOS.

1-3

Objetivo

Fomentar la eficiencia de los recursos mediante una gestión efectiva y apropiada de los residuos de la obra.

Descripción

Existen varias opciones de cumplimiento para la obtención de puntos:

- Gestión de residuos de construcción y demolición con flujo definido en base a código LER (Lista Europea de Residuos) y tratamiento adecuado:
 - 17 Residuos de la construcción y demolición .
 - 17 01Hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos/ 17 01 01 Hormigón.
- Gestión de los residuos de obra: Holcim España tiene una política de "responsabilidad extendida del productor" haciéndose cargo de sus residuos generados en la construcción.

Documentación

 Documento del Gestor: Se proporcionará para cada caso en concreto una carta especificando que se ha llevado a cabo la gestión, cantidad, el uso final (reutilización como post-consumo o reciclaje, etc.). (Anexo 02)

Notas

 Para la documentación adicional es necesario ponerse en contacto con el Departamento Técnico de Holcim España.









