

## 353 Junta Extra Color

Mortero de rejuntado - CG2 WA según UNE-EN-13888

**TectorCeram 353 Junta Extra Color** es un mortero hidrófugo de muy alta estabilidad cromática. Posee una elevada resistencia mecánica a la abrasión y frente a un amplio rango de mohos y algas. Está formulado a base de cemento blanco, áridos, resinas, pigmentos minerales y aditivos orgánicos e inorgánicos para rellenar juntas de 2 a 16 mm.



## Presentación

**TectorCeram 353 Junta Extra Color** se presenta en envases de polietileno de 3 Kg. Se debe conservar en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad, por un periodo no superior a 24 meses.

## Soportes y aplicaciones

**TectorCeram 353 Junta Extra Color** se utiliza para el relleno de juntas entre baldosas en pavimentos y revestimientos, interiores y exteriores y piscinas, de entre 2 y 16mm de ancho en todo tipo de ambientes, excepto los que estén sujetos a una elevada agresión química. Las baldosas pueden ser monococción, bicocción, gres, porcelánico, clinker, laminado, mármol, granito, mosaico vítreo, etc.

En aquellas aplicaciones donde se requiera un aumento en la resistencia mecánica, impermeabilidad o adherencia (ej. rejuntado de piscina) se recomienda amasar el producto sustituyendo totalmente el agua con **TectorSpex Compaktuna Pro**.

## Modo de empleo

### Paso 1: Preparación de la Superficie



- Antes del relleno de las juntas con **TectorCeram 353 Junta Extra Color** se debe comprobar que la totalidad de las baldosas estén adheridas adecuadamente a la superficie.
- Asegurarse de que el material de agarre empleado haya alcanzado el grado de curado adecuado, esté suficientemente duro y seco y se respeten los tiempos de espera indicados en las correspondientes fichas técnicas, evitando de esta manera el ascenso de humedad residual que puede provocar eflorescencias salinas y variaciones de tonalidad en la superficie del material de rejuntado.
- Las juntas y las baldosas cerámicas deben limpiarse previamente de los residuos que puedan apreciarse. Las juntas deben estar vacías al menos 2/3 del espesor de la baldosa y, en el caso de baldosas de espesor delgado, deben estar completamente vacías.
- En baldosas muy absorbentes y periodos de elevadas temperaturas, se recomienda humedecer previamente las juntas evitando que se quede agua estancada.

### Paso 2: Preparación del material y rejuntado



- Añadir la cantidad de agua limpia que aparece en los datos técnicos y mezclar a mano o con agitador mecánico a bajas revoluciones evitando así incorporar aire, hasta obtener una mezcla homogénea y sin grumos que será trabajable durante 2 horas.
- Esperar 5 minutos, mezclar de nuevo y rellenar por completo las juntas pasando la llana en diagonal respecto de las baldosas. Cuando **TectorCeram 353 Junta Extra Color** esté más denso y su superficie sea opaca (el tiempo hasta alcanzar este estado depende de la porosidad del soporte, tipo de baldosa, condiciones ambientales, etc.) limpiar con una esponja ligeramente húmeda. Se recomienda mantener el grado de humedad de la esponja uniforme para evitar falta de homogeneidad en el color superficial. Si la limpieza se realiza antes de tiempo, se puede producir un vaciado excesivo de la junta y diferencias de color en la misma. La limpieza final se realizará con un paño limpio y seco.
- En caso de producirse residuos o manchas de producto de rejuntado, se recomienda limpiar con el limpiador ácido **TectorSpex 975 DSCleaner** después de, al menos, 15 días desde el sellado de las juntas.

## Datos técnicos

Concepto	Valor	Norma
Color	20 colores (Ver tabla)	-
Espesor máximo de aplicación (mm)	2 - 16	-
Granulometría (mm)	< 0,8	-
Agua de amasado (%)	32	-
Peso específico del mortero húmedo (kg/m <sup>3</sup> )	1.800	-
Duración de la mezcla (horas)	2	-
Temperatura de aplicación (°C)	5 - 35	-
Tiempo de espera para el rejuntado en paredes	Adhesivo de fraguado normal:	4 - 8 h
	Adhesivo de fraguado rápido:	1-2 h
	Mortero:	2-3 días
Tiempo de espera para el rejuntado en pavimentos	Adhesivo de fraguado normal:	24-36 h
	Adhesivo de fraguado rápido:	3-4 h
	Mortero:	7-10 días
Peatonalidad (h)	24	-
Transitabilidad peatonal (días)	7 - 14	-
Resistencia a la humedad	Óptima	-
Resistencia al envejecimiento solar	Óptima	-
Resistencia a solventes, aceites y álcalis	Óptima	-
Resistencia a los ácidos	No resiste a entornos ácidos agresivos	-
Resistencia a la flexión a 28 días (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 2,5	EN 12808-3
Resistencia a la compresión a 28 días (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 15	EN 12808-3
Resistencia a la flexión después de ciclos de hielo y deshielo (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 2,5	EN 12808-3
Resistencia a la compresión después de ciclos de hielo y deshielo (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 15	EN 12808-3
Resistencia a la abrasión (mm <sup>3</sup> )	≤ 1.000	EN 12808-2
Retracción (mm/m)	≤ 3	EN 12808-4
Absorción de agua después de 30' (g)	≤ 2	EN 12808-5
Absorción de agua después de 240' (g)	≤ 5	EN 12808-5

## Colores

TectorCeram 353 Junta Extra Color está disponible en una gama de 20 colores.

Código	Nombre	Color
TJ1	Marfil	
TJ2	Crema	
TJ3	Piedra	
TJ4	Beige	
TJ5	Marrón	
TJ6	Castaño	
TJ7	Perla	
TJ8	Grafito	
TJ9	Negro	
TJ10	Blanco	
TJ11	Musgo	
TJ12	Clorofila	
TJ13	Albero	
TJ14	Chocolate	
TJ15	Rojo Pardo	
TJ16	Plata	
TJ17	Celeste	
TJ18	Azul Pitufo	
TJ19	Rosa	
TJ20	Ladrillo	

**IMPORTANTE:** Todos los colores son orientativos y pueden variar al tratarse de una reproducción gráfica.

## Recomendaciones y advertencias

- No utilizar **TectorCeram 353 Junta Extra Color** en soportes húmedos o sujetos a humedad ascendente.
- En baldosas cerámicas absorbentes, porosas o rugosas realizar una prueba a fin de comprobar la capacidad de limpieza.
- Un exceso de agua de amasado puede generar una capa blanca en la superficie del producto de rejuntado.
- A fin de evitar diferencias colorimétricas, utilizar siempre la misma cantidad de agua entre las diferentes preparaciones.
- No utilizar nunca **TectorCeram 353 Junta Extra Color** para la realización de juntas de dilatación o movimiento.
- Proteger el producto de rejuntado de la luz directa del sol, lluvia y heladas durante un periodo de al menos 24h.
- En caso de utilizar **TectorSpex Kompaktuna Pro**, realizar una prueba de rejuntado a fin de obtener un resultado estético extraordinario, ya que el color podría diferir ligeramente del que se muestra en la carta. Para evitar cambios de color mantener el tiempo de mezcla y la cantidad de **TectorSpex Kompaktuna Pro** entre las diferentes preparaciones de material.
- Los colores de la carta de **TectorCeram 353 Junta Extra Color** tienen que ser considerados como indicativos, ya que hay influencia por la porosidad de las baldosas cerámicas.
- Excesivas diferencias de espesor en las juntas pueden conllevar variaciones de color sobre la superficie.
- No tratar de recuperar la trabajabilidad agregando agua u otro tipo de materiales a la pasta.
- Respetar las juntas de dilatación y/o fraccionamiento.
- Las indicaciones aquí descritas, aún estando basadas en nuestra mejor experiencia, deben considerarse como puramente indicativas y deberán confirmarse mediante aplicaciones prácticas evidentes; por tanto, antes de emplear el producto, quien pretenda utilizarlo deberá establecer de antemano si es adecuado o no para el uso previsto y asumiendo toda la responsabilidad que pueda derivarse de su utilización. Si fuera necesaria alguna aclaración adicional sobre las características o uso del producto, el usuario deberá ponerse en contacto con personal de HOLCIM ESPAÑA S.A.U.

## Manipulación, almacenaje y conservación

El producto se envasa en sacos de polietileno de 3 Kg que permiten su correcta conservación durante un máximo de 24 meses desde la fecha de fabricación, siempre y cuando sean almacenados en su envase original, a cubierto y en un lugar sin humedad. El producto caducado debe desecharse según lo indicado en la legislación vigente.

## Recomendaciones de seguridad



Use guantes cuando utilice este producto.



Utilice gafas y mascarilla cuando utilice este producto.



No ingerir.  
No inhalar.



GHS05



GHS07

- Producto para uso profesional por lo que se recomienda utilizar siempre la ficha de seguridad antes del uso.
- Contiene cemento que, en contacto con los fluidos corporales, produce una reacción alcalina irritante y manifestaciones alérgicas en personas propensas.