

2040 Imprimación Pigmentada

Regularizador / Imprimación pigmentada - Interior y Exterior

TectorPaint 2040 Imprimación Pigmentada es una imprimación pigmentada compuesta por copolímeros en emulsión acuosa, áridos calcáreos, dióxido de titanio y aditivos que mejoran la trabajabilidad y la adherencia. Utiliza adiciones que protegen el producto frente al desarrollo de un amplio espectro de todo tipo de microorganismos.

Presentación

TectorPaint 2040 Imprimación Pigmentada se presenta en envases de plástico 100% reciclado de 15 litros.

Aplicaciones

TectorPaint 2040 Imprimación Pigmentada se utiliza en interiores y exteriores como imprimación fijadora creando una superficie homogénea en el color deseado. Se utiliza en enlucidos a base de cal y/o cemento, antes de la aplicación de: **TectorPaint 2020 Revestimiento Acrílico**, **TectorPaint 2021 Revestimiento Siloxánico**, **TectorPaint 2022 Revestimiento Silicato**, **TectorPaint 2000 Acrílica**, **TectorPaint 2001 Siloxánica** o **TectorPaint 2004 Elastomérica**.

Preparación del soporte

De forma generalizada, el soporte debe estar libre de polvo, suciedad, eflorescencias salinas, etc. Además, posibles restos de aceites, grasas... deben ser eliminados con anterioridad. En el caso de que las superficies de aplicación tuvieran manchas y suciedad se recomienda realizar un tratamiento con una solución detergente para superficies murales incluso mediante cepillado si fuera necesario.

En **enlucidos con disgregación pulverulenta o con elevada absorción**, se recomienda tratarlos con **TectorSpex 904 Protector**. De forma generalizada el **tratamiento de imprimación** es necesario para todos aquellos soportes que presenten **diferente absorción** o una **ligera formación de polvo superficial**.

Modo de empleo

Aplicación:



- Para un resultado exquisito se recomienda la aplicación con un rodillo o brocha diluyéndolo como máximo en 2-3 litros de agua limpia.
- Debido a su gran poder de cobertura, en ocasiones, es suficiente aplicar una sola mano de **TectorPaint 2040 Imprimación pigmentada**.

Datos técnicos

Concepto	Valor	Norma
Color	Blanco, selección de color carta RAL, NCS	
Dilución con agua (%)	5	
Peso específico (kg/l)	1,61 ± 0,5	EN ISO 2811-1
Consumo por capa (g/m ²)	de 200 a 250	
Rendimiento (m ² /l)	6 - 8	
Repintado (h)	Aprox. 6	



Permeabilidad al vapor de agua (m)	Clase V ₁ , media (Sd < 0,14)	EN ISO 7783
Grado de transmisión del vapor de agua	Clase V ₁ , alta	EN 1062-1
Absorción de agua líquida (kg/m ² ·h ^{1/2})	Clase W ₂ , baja (0,1 < W ≤ 0,5)	EN 1062-3
Permeabilidad al agua líquida	Clase W ₂ , media	EN 1062-1
Granulometría (mm)	Aprox. 0,2	

NOTA: los valores se refieren al producto aplicado sobre soportes lisos y medianamente absorbentes; es apropiado determinarlos con una prueba preliminar del soporte específico.

Recomendaciones y precauciones

- Utilizar siempre material del mismo lote para llevar a cabo la aplicación.
- No aplicar el producto cuando la temperatura sea inferior a +5°C o superior a +30°C, ni si la humedad relativa supera el 75%.
- Evaluar siempre las condiciones de consistencia y de adhesión del soporte.
- Evitar la aplicación en superficies que estén directamente expuestas al sol o cuando haya viento fuerte.
- Evitar realizar la aplicación en distintas fases sobre una misma fachada, ya que puede haber diferencias visibles en el acabado.
- No aplicar sobre muros con humedad ni durante periodos fríos, ya que puede producirse el desprendimiento del revoco o hinchamientos debido a la acumulación de agua en el interior del soporte.
- Evitar la aplicación si existe humedad ascendente por capilaridad.
- Evitar realizar la aplicación en distintas fases sobre una misma fachada, ya que puede haber diferencias visibles en el acabado.
- Durante la aplicación de **TectorPaint 2040 Imprimación Pigmentada** y en los días siguientes al secado, es fundamental proteger las fachadas exteriores de la lluvia, la humedad ambiental elevada, la niebla y cualquier tipo de precipitación por un período mínimo de 48 a 72 horas, ya que estas condiciones pueden provocar defectos como marcas tipo "baba de caracol", manchas, erosiones o cambios en el color del acabado.
- Una dilución inadecuada del producto afecta negativamente su aplicación y puede alterar sus propiedades técnicas originales.
- Las imágenes y gráficos tienen un carácter meramente ilustrativo. Las propiedades del producto descritas en la ficha técnica permanecen constantes, sin importar el aspecto exterior del envase.
- 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 botes de plástico 100% reciclado de 15 litros que permiten su correcta conservación durante un máximo de 12 meses desde la fecha de fabricación, siempre y cuando sean almacenados en su envase original, protegidos del hielo y a temperaturas comprendidas entre los 5 y 35°C. 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.



GHS07

- Producto para uso profesional por lo que se recomienda utilizar siempre la ficha de seguridad antes del uso.
- Ventilar bien los espacios durante su utilización.

- Para la limpieza de los utensilios utilizar agua.
- Utilizar guantes y ropa de protección, y en caso de que se produjera el contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón.
- El agua de lavado de las herramientas y cualquier otro tipo de residuo del producto no deben arrojarse al medio ambiente ni desecharse por los desagües domésticos.