

2042 Fijador Silicato

Fijador a base de silicatos - Interior y Exterior

TectorPaint 2042 Fijador Silicato es una imprimación de fijación mineral compuesta por silicato de potasio en emulsión acuosa y aditivos específicos que mejoran la aplicación.



Presentación

TectorPaint 2042 Fijador Silicato se presenta en envases de plástico 100% reciclado de 15 litros.

Aplicaciones

TectorPaint 2042 Fijador Silicato se utiliza en exteriores e interiores como aislante, fijador o estabilizador del fondo antes de la aplicación de **TectorPaint 2002 Silicato** y **TectorPaint 2022 Revestimiento al Silicato**. Regulariza la absorción del soporte y garantizar el anclaje de los productos de acabado sin disminuir la transpirabilidad del muro.

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 el caso de superficies nuevas esperar a que el soporte esté completamente seco, a fin de mejorar el proceso de silicatización.

Modo de empleo

Aplicación y acabado:



- La aplicación se puede hacer con brocha o rodillo, debiendo extenderlo de manera uniforme.
- La dilución aproximada será de 1 parte de agua por cada parte de **TectorPaint 2042 Fijador Silicato**.
- Esperar 14-16 h antes de aplicar pinturas o revestimientos.
- En el caso de revocos muy deteriorados se aconseja aplicar varias capas de **TectorPaint 2042 Fijador Silicato**. Esto se realizará fresco sobre fresco.

Datos técnicos

Concepto	Valor	Norma
Peso específico (kg/l)	Aprox. 1	EN ISO 2811-1
Rendimiento (m ² /l)	Aprox. 7 - 9	

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

- Evitar la aplicación a temperaturas inferiores a +5°C o superiores a +30°C y con humedad superior al 75%.
- Evitar la aplicación en superficies expuestas al sol y en presencia de fuerte viento.

- Evitar la aplicación en presencia de humedad por remonte capilar.
- Mezclar el producto hasta su completa homogeneización antes de diluir.
- Una dilución incorrecta modifica la trabajabilidad del producto pudiendo empeorar sus características técnicas.
- Proteger las superficies que no deben ser pintadas (vidrios, cerramientos, piedras naturales, etc.) con elementos adecuados. Las salpicaduras del producto deben eliminarse inmediatamente con agua.
- 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, aun estando basadas 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.
- 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. El envase/producto/agua debe eliminarse de conformidad con la normativa nacional.