

## 2041 Fijador

**Fijador, estabilizador - Interior y Exterior**

**TectorPaint 2041 Fijador** es una imprimación de fijación compuesta por copolímeros acrílicos en emulsión acuosa y aditivos específicos que mejoran la aplicación.

## Presentación

**TectorPaint 2041 Fijador** se presenta en envases de plástico 100% reciclado de 15 litros.

## Aplicaciones

**TectorPaint 2041 Fijador** se utiliza tanto en exteriores como interiores como aislante, fijador o estabilizador del fondo antes de la aplicación de: **TectorPaint 2000 Acrilica**, **TectorPaint 2001 Siloxánica**, **TectorPaint 2004 Elastomérica**, **TectorPaint 2020 Revestimiento Acrílico** y **TectorPaint 2021 Revestimiento Siloxánico**.



## 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 presencia de pinturas existentes, inconsistentes o con varias capas, quitar las partes que se estén desprendiendo y que no estén perfectamente adheridas.
- En el caso de superficies nuevas esperar a que el soporte este completamente seco.

## 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 6-8 partes de agua por cada parte de **TectorPaint 2041 Fijador**, aunque esta cambia en base a la absorción del fondo. Se recomienda realizar una prueba sobre cada fondo específico.
- Esperar 6-8 h antes de aplicar pinturas o revestimientos.

## Datos técnicos

Concepto	Valor	Norma
Peso específico (kg/l)	Aprox. 1	EN ISO 2811-1
Rendimiento (m <sup>2</sup> /l)	Aprox. 25	

**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.
- 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 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.
- 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.