

# Keradecor Prontofox

**Primer fijador a base de resinas acrílicas puras y elevado poder conglomerante, idóneo para el GreenBuilding. En base acuosa, bajo contenido en disolventes, respeta la salud de los usuarios.**

Keradecor Prontofox es idóneo para la consolidación cortical, garantiza la uniformidad de las absorciones y la homogeneidad cromática del ciclo decorativo posterior. Interiores.



## GREENBUILDING RATING®



SISTEMA DE MEDIDA CERTIFICADO POR EL ENTE DE CERTIFICACIÓN SGS

## VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Listo para usar
- Elevado poder consolidante
- Óptimo poder uniformador de los soportes
- Fácil aplicación con brocha, rodillo y airless

## CAMPOS DE APLICACIÓN

### Destinos de uso

Fijador consolidante profesional al agua para:

- enfoscados nuevos secos de 4 a 6 semanas
- enfoscados viejos bien anclados al soporte mural y aún válidos
- elementos de conglomerado cementoso de superficie compacta
- enlucidos de yeso
- yeso laminado
- superficies acabadas con pinturas sintéticas parcialmente degradadas

Paredes en interiores.

### No utilizar

Como consolidante de soleras para la colocación de cerámica o madera, en presencia de remotes de humedad. En paredes exteriores.

## MODO DE EMPLEO

### Preparación de los soportes

Los soportes porosos, con reducido grado de cohesión, deberán estar compactos y absorbentes, libres de polvo, aceites, eflorescencias, partes despegadas o inconsistentes.

Sobre superficies que tengan acabados sintéticos, pinturas o revestimientos plásticos, parcialmente degradados, quitar totalmente las partes despegadas o no adheridas al soporte. El soporte debe ser estable, no deformable y sin fisuras.

En presencia de moho, realizar un tratamiento preventivo con el producto Kerakover Activ. El soporte debe estar seco en el momento de la aplicación. Para el tratamiento de soportes distintos a los mencionados y para aclaraciones sobre las tipologías donde se vaya a realizar la intervención se recomienda consultar la guía de decoración y preparación de soportes de Kerakoll.

### Preparación

Keradecor Prontofox está listo para usar.

Remezclar siempre el producto antes de su aplicación.

### Aplicación

Usar preferiblemente un rodillo de fibra sintética de pelo corto o una brocha para la extensión del producto. Extender una o más manos, evitando que gotee, en función del grado de porosidad y las características del soporte a consolidar u homogeneizar.

Las condiciones ambientales necesarias para poder realizar la decoración requieren una temperatura del ambiente y del soporte comprendida entre +5 °C y +30 °C y una humedad relativa del ambiente inferior al 80%.

\* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## MODO DE EMPLEO

### Limpieza

Keradecor Prontofix se limpia de las herramientas con agua antes del endurecimiento final.

## OTRAS INDICACIONES

El uso de Keradecor Prontofix en paredes absorbentes mejora la adhesión de los posteriores ciclos de aplicación. Para superficies muy compactas y poco porosas, evitar la formación de una película superficial con efecto brillante. Esperar 6 horas antes de la posterior aplicación del ciclo pictórico o, en cualquier caso, hasta el secado total del producto.

## ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO

*Fijador y uniformizante de las absorciones en superficies interiores, mediante la aplicación con brocha, rodillo o pulverizador de imprimación a base de resina pura acrílica al agua, con bajo contenido de disolventes, tipo Keradecor Prontofix de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® 3.*

## DATOS TÉCNICOS SEGÚN NORMA DE CALIDAD KERAKOLL

Aspecto	blanco lechoso
Densidad	≈ 1 kg/ℓ
Naturaleza química	acrílica
Envase	bidones 1 – 5 – 10 ℓ
Conservación	≈ 24 meses desde la fecha de producción en envase original intacto
Advertencias	Proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor
Viscosidad	25 s – copa ISO 3
Temperaturas límite de aplicación	de +5 °C a +30 °C
Humedad del soporte	≤ 6%
Tiempo de espera entre manos sucesivas	≥ 6 h
Rendimiento medio por mano	≈ 0,1 – 0,15 ℓ/m <sup>2</sup>

*Toma de datos a +20 °C de temperatura, 65% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de cada obra.*

## ADVERTENCIAS

### - Producto para uso profesional

- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- comprobar que el soporte esté totalmente limpio y sea absorbente
- producto listo para usar
- aplicar una o más manos en función del soporte
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service+34 964 255 400

Los datos relativos al Rating se refieren al GreenBuilding Rating® Manual 2011. La presente información está actualizada en noviembre de 2020 (ref. GBR Data Report – 1220); se precisa que la misma puede estar sujeta a integraciones y/o variaciones en el tiempo por parte de KERAKOLL SpA. Para las posibles actualizaciones, consultar la web [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras ni en la ejecución de estas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.



**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL IBÉRICA S.A.  
Carretera de Alcora, km 10,450 - 12006  
Castellón de la Plana - España  
Tel +34 964 25 15 00 - [info@kerakoll.es](mailto:info@kerakoll.es)  
[www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)