

# Keradecor Prontofix

Primer fijador a base de resinas acrílicas puras y elevado poder ligante.

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



## Rating 3

1. Listo para usar
2. Elevado poder consolidante
3. Óptimo poder uniformador de los soportes
4. Fácil aplicación con brocha, rodillo y airless

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent  $\leq 15$  g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

---

## Campos de aplicación

### → Destinos de uso

Fijador para interiores sobre:

- enfoscados en base cal o cemento
- enfoscados de mortero bastardo
- hormigón
- enfoscados en base yeso o escayola
- pinturas a la cal, hidropinturas lavables, transpirables y témperas absorbentes, bien conservadas y adheridas al soporte
- yeso laminado

Interiores.

No utilizar en presencia de humedad por remonte.

---

## 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 de intervención donde se va a actuar, se aconseja consultar la Guía para la Decoración de comprobación y preparación de soportes de Kerakoll

### → Preparación

Keradecor ProntoFix 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%. Esperar 6 horas antes de la posterior aplicación del ciclo pictórico o, en cualquier caso, hasta el completo secado del producto.

### → Limpieza

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

---

## Otras indicaciones

→ Después y durante la aplicación es recomendable ventilar las estancias.

→ En superficies muy compactas y poco absorbentes se puede formar una película superficial con efecto brillante que puede hacer que la pintura resbale.

→ El uso de Keradecor ProntoFix en paredes absorbentes mejora la adhesión de los posteriores ciclos de aplicación.

## Certificaciones y marcados



\* 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).

## 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 Eco Prontofox 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
- 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 – [globalservice@kerakoll.es](mailto:globalservice@kerakoll.es)

**Kerakoll Quality System**  
ISO 9001 CERTIFIED 1710/0226

Los datos relativos al Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2011. La presente información está actualizada en marzo de 2022 (ref. GBR Data Report – 03.22); se precisa que la misma puede estar sujeta a modificaciones por parte de KERAKOLL SpA. Para las eventuales 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.