

Kerakover Acrilex Primer

Primer fijador eco-compatible, a base de microemulsiones de elevado poder ligante.

Kerakover Acrilex Primer es idóneo para la consolidación cortical, garantiza la uniformidad de las absorciones y la homogeneidad cromática del ciclo decorativo posterior. Interiores, exteriores.



Rating 3

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

- × VOC Very Low Emission
- ✓ Water Based
- × Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Campos de aplicación

→ Destinos de uso

Imprimación empleada como pre-tratamiento y consolidante de:

- enfoscados nuevos estables
- enfoscados viejos adheridos al soporte
- superficies con acabados sintéticos
- yeso laminado

Paredes en interiores y exteriores.

No utilizar como consolidante de soleras para la colocación de cerámica o madera. Sobre superficies no absorbentes.

Modo de empleo

→ Preparación de los soportes

Limpiar cuidadosamente las superficies con los medios adecuados para eliminar totalmente la suciedad, el polvo y cualquier resto no adherido al soporte. El soporte debe estar seco en el momento de la aplicación; en caso de moho, realizar un tratamiento preventivo antimoho con Kerakover Activ.

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

En exteriores Kerakover Acrilex Primer se puede diluir hasta un máximo de 1:3 en volumen con agua dependiendo de la absorción del soporte.

En interiores Kerakover Acrilex Primer se puede diluir hasta un máximo de 1:4 en volumen con agua.

Agitar bien el bidón antes de abrirlo para permitir la distribución homogénea del líquido.

→ Aplicación

La aplicación se lleva a cabo uniformemente empleando brocha, rodillo o pulverizador, en una o más manos, evitando goteos, hasta la cobertura del soporte, esperar \approx 12 horas entre una pasada y otra.

Las condiciones medioambientales necesarias para poder realizar la imprimación requieren una temperatura del ambiente y del soporte comprendida entre $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$ y una humedad relativa inferior al 80%.

En presencia de viento fuerte, paredes sobrecalentadas o inicio de lluvia, no aplicar o suspender la aplicación.

→ Limpieza

Kerakover Acrilex Primer se elimina de las herramientas y demás superficies lavando con agua antes de su endurecimiento final.

Otras indicaciones

→ Evaluar las condiciones estacionales de aplicación (condiciones variables de temperatura y humedad conllevan variaciones en los tiempos de secado).

Preparar las protecciones oportunas de los andamios y proteger siempre las superficies en las que no se vaya a aplicar producto.

Esperar 12 horas antes del sucesivo ciclo pictórico, o en cualquier caso, hasta el completo secado del producto.

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 uniformante de la absorción de superficies, externas e internas, mediante la aplicación con brocha, rodillo o pulverizador de imprimación a base de microemulsiones acrílicas al agua, de bajo contenido en disolventes, tipo Kerakover Acrilex Primer, de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 3.

Datos técnicos Según Norma de Calidad Kerakoll

Aspecto	blanco lechoso
Densidad	≈ 1 kg/l
Naturaleza química	resinas acrílicas
Conservación	≈ 18 meses desde la fecha de producción en envase original intacto
Advertencias	proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor
Viscosidad	10 s – Copa Ford 4
Envase	bidones 1 – 5 – 10 l
Temperaturas límite de aplicación	de +5 °C a +30 °C
Humedad del soporte	≤ 6%
Tiempo de espera entre manos sucesivas	≥ 12 h
Rendimiento medio por mano	≈ 0,1 – 0,15 l/m ²

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 perfectamente limpio, seco y absorbente
- en caso de lavado por acción del agua o eliminación por causas mecánicas volver a aplicar el producto
- superficies muy compactas de poca absorción necesitan una mayor dilución del producto
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service
+34 964 255 400 – globalservice@kerakoll.es



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. 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.