

Kerakover Eco Acrilex Primer

Primer fijador eco-compatible, a base de microemulsiones de elevado poder conglomerante, idóneo para el GreenBuilding. En base agua, de bajo contenido de disolventes, respeta el medio ambiente y la salud de los usuarios.

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



GREENBUILDING RATING®					
	Formulado en base agua	Reducido contenido de disolventes 11,6 g/kg	Ningún etiquetado de riesgo medio-ambiental	No tóxico o no peligroso	
SISTEMA DE MEDIDA CERTIFICADO POR EL ENTE DE CERTIFICACIÓN SGS					

VENTAJAS DEL PRODUCTO
<ul style="list-style-type: none"> • Elevado poder consolidante • Óptimo poder uniformador de los soportes • Fácil aplicación con brocha, rodillo y airless

CAMPOS DE APLICACIÓN
<p>Destinos de uso Imprimación empleada como pre-tratamiento y consolidante de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - enfoscados nuevos secos - enfoscados viejos adheridos al soporte - superficies con acabados sintéticos - yeso laminado <p>Paredes en interiores y exteriores.</p> <p>No utilizar Como consolidante de soleras para la colocación de cerámica o madera. Sobre superficies no absorbentes.</p>

MODO DE EMPLEO
<p>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 Eco Activ.</p> <p>Preparación Kerakover Eco Acrilex Primer se puede diluir hasta un máximo de 1:2 en volumen con agua en función de la capacidad de absorción del soporte. Sobre soportes muy absorbentes Kerakover Eco Acrilex Primer se debe usar en estado puro. Agitar bien el bidón antes de abrirlo para permitir la distribución homogénea del líquido.</p> <p>Aplicación La aplicación se lleva a cabo uniformemente empleados brocha o rodillo, en una o más manos, evitando goteos, hasta la cobertura del soporte, esperar ≈ 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 °C y +30 °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.</p> <p>Limpieza Kerakover Eco Acrilex Primer se elimina de las herramientas y demás superficies lavando con agua antes de su endurecimiento final.</p>

* 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).

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.

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 microemulsión acrílica al agua, de bajo contenido en disolventes, tipo Kerakover Eco Acrilex Primer, de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® Eco 4.

DATOS TÉCNICOS SEGÚN NORMA DE CALIDAD KERAKOLL

Aspecto	blanco lechoso
Densidad	≈ 1 kg/ℓ
Naturaleza química	resinas acrílicas
Conservación	≈ 18 meses en el envase original
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 erosión 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
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400

Los datos relativos a las clasificaciones Eco e Bio se refieren al GreenBuilding Rating® Manual 2011. La presente información está actualizada en agosto de 2015 (ref. GBR Data Report – 09.15); 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, se podrá 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 y en la ejecución de las éstas, 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 - Fax +34 964 24 11 00
info@kerakoll.es - www.kerakoll.com