

Kerakover Eco Acrilex Fondo

Fondo intermedio orgánico mineral eco-compatible para la preparación de soportes antes del ciclo pictórico, idóneo para el GreenBuilding. A base de resina acrílica al agua, respeta al medio ambiente y la salud de los usuarios.

Kerakover Eco Acrilex Fondo tiene elevado poder de relleno, para la nivelación de imperfecciones del soporte y garantizar un aspecto estético excelente. Específico para rellenar microfisuras estabilizadas y uniformizar las absorciones. Interiores, exteriores.



GREENBUILDING RATING®

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------|
| | | | | | |
| | | | | Ningún etiquetado de riesgo medioambiental | No tóxico o no peligroso |

SISTEMA DE MEDIDA CERTIFICADO POR EL ENTE DE CERTIFICACIÓN SGS

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Capa intermedia entre imprimación y pintura
- Óptima cobertura de las microfisuras
- Fácil aplicación con brocha o rodillo
- Idóneo para SATE

CAMPOS DE APLICACIÓN

Destinos de uso
 Fondo intermedio empleado como tratamiento previo de:

- enfoscados de mortero bastardo
- enfoscados cementosos
- enfoscados de cal aérea e hidráulica
- enlucidos de yeso
- yeso laminado
- elementos prefabricados de hormigón
- morteros de acabado cementosos o en base yeso
- morteros de acabado de cal aérea e hidráulica
- paneles de madera multicapa
- sistemas termoaislantes S.A.T.E. Klimaexpert

Interiores y exteriores.

No utilizar
 En presencia de humedad por remonte.

MODO DE EMPLEO

Preparación de los soportes
 Limpiar cuidadosamente las superficies con los medios adecuados para eliminar totalmente la suciedad, el polvo y cualquier eflorescencia. En caso de moho o de hongos, realizar un tratamiento preventivo para la eliminación del moho con Kerakover Eco Activ. Aplicar, aproximadamente 12 horas antes del ciclo pictórico, la imprimación al agua Kerakover Eco Acrilex Primer sobre el soporte para consolidar, uniformar la absorción y mejorar la adhesión del posterior ciclo pictórico. Si se necesitara un efecto consolidante mayor, aplicar aproximadamente 24 horas antes del ciclo pictórico, una o más manos de fijador al disolvente Kerakover Acrilex Consolidante. En este caso realizar pruebas preventivas para comprobar el grado de consolidación y de absorción alcanzado. Los enfoscados deben estar perfectamente secos. Las reparaciones de enfoscado deben dejarse endurecer hasta el total secado. En presencia de pinturas o recubrimientos sintéticos o minerales, parcialmente degradados, eliminar completamente las partes friables y no adheridas al soporte. En presencia de superficies no homogéneas, realizar los alisados para preparar la superficie mediante el uso de morteros de acabado especiales de la línea Rasobuild® Eco Top y aplicar la imprimación Kerakover Eco Acrilex Primer.

* 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

Preparación

Remove siempre Kerakover Eco Acrilex Fondo antes de la primera dilución. El producto se diluye hasta el 20% en volumen con agua limpia en función del tipo de soporte y de las herramientas usadas.

Usado como relleno de microfisuras se diluye al 5% en volumen. Usado como fondo para sistemas S.A.T.E., se puede diluir hasta el 40% en volumen.

Kerakover Eco Acrilex Fondo puede pigmentarse añadiendo hasta un 20% de Kerakover Eco Quarzite, Kerakover Eco Kompact Pittura para obtener un fondo coloreado antes de la aplicación de los enfoscados acrílicos.

Utilizar un rodillo de pelo medio o grueso.

Aplicación

La aplicación se realiza de manera uniforme empleando brocha o rodillo, teniendo cuidado en distribuir de manera uniforme el producto y evitar que gotee. Las condiciones medioambientales necesarias para poder realizar la aplicación requieren una temperatura del ambiente y del soporte comprendida entre +5 °C y +30 °C y una humedad relativa inferior al 80%.

El producto se podrá aplicar tras 12 horas o cuando la capa se haya secado completamente.

Limpieza

Kerakover Eco Acrilex Fondo 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.

ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO

Fondo intermedio de superficies exteriores e interiores, mediante la aplicación con rodillo de un fondo mineral, cubriente, a base de resinas para rellenar estireno-acrílicas en base acuosa de tipo Kerakover Eco Acrilex Fondo, de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® Eco 2.

DATOS TÉCNICOS SEGÚN NORMA DE CALIDAD KERAKOLL

| | |
|--|---|
| Aspecto | blanco |
| Densidad | ≈ 1,48 kg/ℓ |
| Naturaleza química | resinas estireno-acrílicas |
| Conservación | ≈ 18 meses en el envase original |
| Advertencias | proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor |
| Viscosidad | ≈ 30000 cps, rotor 6 RPM 1C método Brookfield |
| Envase | botes 14 ℓ – 4 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 – 0,2 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
- 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 Lca y Bio se refieren al GreenBuilding Rating® Manual 2017. La presente información está actualizada en octubre de 2018 (ref. GBR Data Report III 18), se precisa que la misma puede estar sujeta a modificaciones a lo largo del tiempo por parte de KERAKOLL SpA. Para dichas eventuales actualizaciones, se podrá consultar el sitio 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