

Kerakover Eco Silox Primer

Imprimación fijadora eco-compatible a base de micro-emulsiones acril-siloxánicas puras de elevado poder ligante, idónea para el Greenbuilding. En base acuosa y de bajo contenido de disolventes, respeta el medio ambiente y la salud de los usuarios.

Kerakover Eco Silox Primer es idónea para la consolidación cortical, garantiza una elevada transpirabilidad, uniformidad de la absorción y la homogeneidad cromática del posterior ciclo pictórico. 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
- Elevada transpirabilidad y poder consolidante
 - Óptimo poder uniformador de los soportes
 - Fácil aplicación con brocha, rodillo y airless

CAMPOS DE APLICACIÓN

Destinos de uso
 Imprimación que se usa como pre-tratamiento y consolidante de superficies minerales porosas - ciclo de acabado con productos hidrosilicónicos

Interiores y exteriores.

No utilizar
 Como consolidante de soleras para la colocación de cerámica o madera.

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 Eco Activ.

Preparación
 Kerakover Eco Silox Primer se puede diluir hasta un máximo de 1:2 en volumen con agua en función de la capacidad de absorción del soporte.
 Sobre superficies muy absorbentes Kerakover Eco Silox Primer se debe usar purc.
 Agitar bien el bidón antes de abrirlo para permitir la distribución homogénea del líquido.

Aplicación
 La aplicación se realiza de manera uniforme empleando brocha o rodillo, evitando goteos, hasta que el soporte quede totalmente impregnado.

Limpieza
 Kerakover Eco Silox Primer se elimina con agua de herramientas y de superficies antes del endurecimiento.

* 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

Imprimación y uniformante de la absorción de superficies exteriores e interiores, aplicación con brocha, rodillo o pulverizador de fijador a base de microemulsiones acril-siloxánicas en base acuosa altamente transpirables tipo Kerakover Eco Silox Primer de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® Eco 4.

DATOS TÉCNICOS SEGÚN NORMA DE CALIDAD KERAKOLL

Aspecto	líquido blanco lechoso
Densidad	≈ 1 kg/ℓ
Naturaleza química	microemulsión acril-siloxánica
Conservación	≈ 18 meses en el envase original
Advertencias	proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor
Envase	bidones 5 – 10 ℓ
Temperaturas límite de aplicación	de +5 °C a +30 °C
Humedad del soporte	≤ 6%
Dilución con agua	máx. 1:2 en volumen
Tiempo de espera entre manos consecutivas	≥ 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 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 Lco y Lto se corresponden con el GreenBuilding Rating® Manual 2011. La presente información ha sido actualizada en diciembre de 2013 (ref. GBR Data Report - 01.14); se indica que puede estar sujeta a integración y/o variaciones por parte de KERAKOLL SpA; para las posibles 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 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
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

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