Kerakover Acrilex Consolidante

Fijador consolidante, a base de resinas acrílicas al disolvente, específico para enfoscados viejos y friables. Respeta la salud de los usuarios.

Kerakover Acrilex Consolidante garantiza una óptima consolidación en profundidad gracias a la elevada penetración. Mejora la adhesión de los posteriores ciclos de aplicación. Interiores, exteriores.



- 1. Elevada penetración
- 2. Consolida y uniformiza la absorción del soporte
- 3. Fácil aplicación con brocha, rodillo y airless





Producto que no cuenta con ninguna de las características previstas por el GreenBuilding Rating, debe ser usado con precaución.

Kerakoll se compromete a mejorar el Rating de los materiales y productos Rating cero.



Campos de aplicación

→ Destinos de uso

Fijador consolidante profesional al disolvente de:

- enfoscados nuevos o curados a base de cemento y cal
- enfoscados viejos bien anclados al muro que presenten fenómeno de espolvoreo superficial
- superficies de cemento viejas totalmente limpias
- superficies de yeso y yeso laminado
- hidropinturas, revestimientos y enfoscados en base sintética y mineral

Interiores y exteriores.

No utilizar como consolidante de soportes de revestimientos cerámicos o lapídeos. Sobre superficies no absorbentes.

Modo de empleo

→ Preparación de los soportes

Los soportes porosos, con baja cohesión, deben en cualquier caso presentarse compactos y absorbentes, sin polvo, aceite ni restos de desencofrante, sin remontes de humedad, libres de partes friables 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. 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

Kerakover Acrilex Consolidante está listo para usar, para la aplicación en paredes como consolidante y uniformizante de soportes murales. Remezclar siempre el producto antes de su aplicación. Aplicable en interiores y exteriores, cuando sea usado en interiores ventilar adecuadamente los espacios.

→ Aplicación

Extender en una o más manos, en función del grado de porosidad y características del soporte a consolidar o uniformar.

La aplicación se realiza uniformemente usando brocha o rodillo, en una o más manos, evitando goteos, hasta la impregnación del soporte. Las condiciones ambientales para poder realizar la consolidación requieren una temperatura del ambiente y del soporte comprendida entre +5 °C y +30 °C y una humedad relativa del ambiente inferior al 80%.

→ Limpieza

Kerakover Acrilex Consolidante se limpia con el producto Keradecor Solmix Universal antes del endurecimiento final.

Otras indicaciones

- → Con viento fuerte, lluvia, polvo o humo no iniciar o suspender la aplicación del producto
- → 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 24 horas antes del posterior ciclo pictórico o, en cualquier caso, hasta el completo secado del producto.
- → No apto sobre viejas pinturas sintéticas.

Kerakoll Code: K651 2022/11 ES/EXPORT ES

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 consolidante de elevada penetración de superficies viejas y friables exteriores e interiores, mediante la aplicación con brocha, rodillo o pulverizador de imprimación a base de resinas acrílicas al disolvente tipo Kerakover Acrilex Consolidante de Kerakoll Spa.

Prestaciones	
Aspecto	líquido pajizo
Densidad	≈ 0,88 kg/l
Naturaleza química	resinas acrílicas de hidrocarburos
Conservación	≈ 24 meses desde la fecha de producción en envase original intacto
Advertencias	proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor
Envase	botes 5 – 15 l
Temperaturas límite de aplicación	de +5 °C a +30 °C
Humedad del soporte	≤ 6%
Tiempo de espera entre manos suce- sivas	≥ 24 h
Rendimiento por mano	$\approx 0.15 - 0.25 1/m^2$

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
- → producto inflamable
- → 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



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.