

# Kerakover Silox Primer

Imprimación fijadora eco-compatible a base de microemulsiones acril-siloxánicas puras de elevado poder ligante.

Kerakover 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.



## Rating 4

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

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

---

## 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. Sobre muros sujetos a humedad por remonte capilar sin haber aplicado anteriormente enfoscados deshumidificantes.

---

## 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 Silox Primer se puede diluir hasta un máximo de 1:3 en volumen con agua dependiendo de la absorción del soporte. En interiores Kerakover Silox 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 realiza de manera uniforme empleando brocha, rodillo o pulverizador, evitando goteos, hasta que el soporte quede totalmente impregnado.

### → Limpieza

Kerakover Silox Primer se elimina de las herramientas y de otras superficies limpiando con agua antes del 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



# 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 Silox Primer de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 4.*

## Datos técnicos Según Norma de Calidad Kerakoll

Aspecto	líquido blanco lechoso
Densidad	≈ 1 kg/l
Naturaleza química	microemulsión acril-siloxánica
Conservación	≈ 18 meses desde la fecha de producción en envase original intacto
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. 1:4 en volumen
Tiempo de espera entre manos sucesivas	≥ 12 h
Rendimiento medio por mano	≈ 0,1 – 0,2 l/m <sup>2</sup>

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
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400 – [globalservice@kerakoll.es](mailto: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](http://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.