# Skil Remove

Tratamiento al agua para eliminar y proteger las superficies contra el moho, las algas, los hongos y los líquenes. Interiores y exteriores.

Ideal para eliminar y prevenir la formación de moho, hongos y líquenes, y para sanear las paredes infestadas.



- 1. Previene y retrasa la formación de bacterias, algas, hongos y líquenes
- 2. Inodoro
- 3. Fácil aplicación con brocha, rodillo y airless
- 4. Interiores y exteriores





- × VOC Low Emission
- Water Based
- ✓ Solvent ≤ 15 g/kg
- × Low Ecological Impact
- Health Care

kerakoll

### Campos de aplicación

- → Destinos de uso
  - Tratamiento para eliminar el moho o los biodeteriogénicos en:
  - enlucidos premezclados o tradicionales, a base de cemento, yeso
  - superficies de muros internos o externos de material lapídeo natural, artificial y barro cocido
  - superficies de piedra o superficies especiales, como molduras artísticas
  - superficies revestidas con acabados sintéticos o revestimientos plásticos
  - sistemas ETICS

No utilizar en presencia de humedad por remonte.

## Modo de empleo

- → Preparación de los soportes Proteger las superficies no afectadas por el tratamiento.
- → Preparación Skil Remove está listo para usar y no debe diluirse ni con disolvente ni con agua.
- → Aplicación

Aplicar previamente una capa abundante de producto con brocha o pulverizador a baja presión sobre las superficies a tratar y dejar actuar durante 24 horas.

En exteriores: lavar las superficies afectadas con agua a presión, preferiblemente con hidrolavado, para eliminar por completo los depósitos presentes.

En interiores: aclarar las superficies afectadas con agua, ayudando a la acción de limpieza con cepillos y rasquetas, para eliminar por completo los depósitos presentes. En caso de concentraciones elevadas o de restos de manchas o depósitos, repetir la aplicación de Skil Remove y aclarar a continuación. En caso de tratamiento en superficies delicadas,

como molduras, ornamentos y superficies interiores, aplicar el producto con brocha o pulverizador a baja presión y aclarar las superficies con agua con la ayuda de cepillos o rascadores hasta eliminar por completo los depósitos.

Las condiciones ambientales 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 del ambiente inferior al 80%. Evitar la aplicación bajo la acción directa del sol o en presencia de viento fuerte.

Tras la aplicación, las superficies en exteriores se deben proteger de la lluvia durante 24 horas.

#### → Limpieza

La limpieza de los utensilios para eliminar los residuos del producto se realiza con agua inmediatamente después de su uso.

### Otras indicaciones

→ El producto es irritante; en caso de contacto con la piel, lavar rápidamente con agua y jabón.

kerakoll Code: E1391 2025/09 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

Tratamiento conservante y de eliminación, en superficies interiores y exteriores afectadas por depósitos y colonias de moho, algas, hongos y líquenes, mediante la aplicación, con brocha o pulverizador a baja presión, de una solución acuosa lista para usar de antibiodeteriogénicos activos tipo Skil Remove de Kerakoll, GreenBuilding Rating 3, con un rendimiento por mano de  $0.1 - 1.15 \, l/m^2$ .

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll	
Aspecto	líquido pajizo
Densidad	≈ 1 kg/l
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 / botellas 1 l
Temperaturas límite de aplicación	de +5 °C a +30 °C
Tiempo de acción	≈ 12 h
Rendimiento para 2 manos sobre fondo acabado fratasado fino	$\approx 0.2 - 0.3 \text{ l/m}^2$

Recopilación de datos sobre colores medios a una temperatura de +20 °C, 65 % de humedad relativa y ausencia de 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
- $\rightarrow$  no aplicar a temperaturas inferiores a +5 °C y superiores a +30 °C
- → comprobar que el soporte no esté helado
- → proteger las superficies del sol directo y del viento
- → proteger de la lluvia y de la humedad alta durante 24 horas tras la aplicación
- → para lavar los utensilios, no utilice agua corriente, sino sumérjalos en una cantidad mínima de agua
- → los envases vacíos o con ligeros restos de producto seco se deben eliminar siguiendo las normas locales vigentes
- → 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 2025 (ref. GBR Data Report – 02.2025); se precisa que la misma puede estar sujeta a modificaciones por parte de KERAKOLL. Para las eventuales actualizaciones, consultar la web www.kerakoll.com. KERAKOLL 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.