

SELLADOR HIDRÓFUGO es un Hidrofugante incoloro de acabado a base de siloxanos. Adecuado como protección hidrofugante de revoques y pinturas minerales, hormigón visto, elementos prefabricados de hormigón. Hormigón lavado, piedra arenisca calcárea y placas de fibrocemento. Protege de la lluvia ácida y de la suciedad atmosférica.

Consistencia	Líquido incoloro
Densidad	0,8 gr/L
Rendimiento	0,4 L/m ²
Penetración mínima	2 mm. (Mínimo recomendado)
Intervalo entre capas	10 min.
Capas recomendadas	2 capas
Almacenamiento:	Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de heladas y evitando su exposición directa al sol.
Envasado	1L, 5L, 25L.
¿Por qué lo recomendamos?	<p>Penetra profundamente en los poros del soporte. Una vez evaporado el disolvente, la sustancia activa se deposita en las paredes de los poros y reacciona químicamente con la humedad normal del material y del ambiente, desarrollando sus características hidrofugantes.</p> <p>Los poros se mantienen abiertos, por lo que se mantiene la permeabilidad al vapor de agua</p> <p>No forma película</p> <p>Alta resistencia a los álcalis</p> <p>Resistente a la interperie</p>
Limpieza de Herramientas	Los utensilios deben limpiarse al acabar el uso con agua y jabón.

El fabricante no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha.



Aplicaciones y observaciones generales

- Rehabilitación y restauración interior y exterior de edificios emblemáticos y antiguos. Puede utilizarse perfectamente en obra nueva.
- Limpiar el soporte eliminando cualquier resto de polvo, líquidos, desconchados con detergentes alcalinos. También deberán ser eliminados eventuales residuos de eflorescencia y cualquier otra sustancia que pueda perjudicar una buena adherencia con detergentes ácidos.
- Saturar el soporte con sellador hidrófugo sin presión, para evitar falta de adherencia y agrietamientos. No pulverizar.
- Aplicar dos manos abundantes, mojado sobre mojado en intervalos de 10 min.
- Ejecución. Se recomienda una penetración mínima de 2mm.
- La temperatura ambiente y del soporte no debe ser inferior a 5°C ni superiores a 35°C. El soporte ha de estar seco.
- PRODUCTO INOCUO. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
- Si es empleado para SATE de corcho natural, dejar las placas siempre en horizontal y bajo presión para evitar abarquillamiento de las mismas.
- Almacenamiento: Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de heladas y evitando su exposición directa al sol.

Certificaciones

- * DIN 18363. Restricción del uso de orgánicos según Norma Alemana.
(Cumple las exigencias de la norma DIN 18.363, de acuerdo a los análisis, ensayos y Test Report No. B50028-001 , 14.04.2015)



Representación gráfica del envase original.
El contenedor original pudiese variar en color, diseño y envase.

El fabricante no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha.

