

Hydrorep

Protector contra el agua para piedra natural y cemento

Para qué sirve

Hydrorep es un protector contra el agua para pavimentos exteriores de piedra natural (mármol, granito, piedras nacionales, etc.). Gracias a su fórmula también es ideal para la protección de pavimentos y superficies de cemento, donde se requiere una elevada resistencia a la alcalinidad. Hydrorep impregna el soporte tratado creando una profunda barrera protectora y una defensa superficial contra la acción de los agentes atmosféricos. Hydrorep es un líquido de baja viscosidad que se aplica fácilmente con una brocha o con un pulverizador a presión (sistema "airless"). Hydrorep se seca sin formar ninguna película superficial y sin alteraciones visibles en el color del material; mantiene la permeabilidad y permite la aplicación de otros productos de acabado compatibles (protectores contra sustancias oleosas, ceras, etc.). Al impedir la absorción del agua, Hydrorep evita la formación de eflorescencias salinas y musgo. Asimismo, frena el proceso de deterioro de las superficies exteriores protegidas.



Cómo se utiliza

Dilución: este producto no debe diluirse. Está listo para usar.

Aplicación: limpiar antes la superficie con Deterdek o FilaCleaner. Comprobar que esté completamente seca antes de continuar. Aplicar Hydrorep con una brocha, distribuyendo el producto en abundancia y de manera uniforme. Si se debe

aplicar en una superficie vertical es aconsejable utilizar un pulverizador a presión (sistema "airless"), para

aplicar hasta la saturación de la superficie. Hydrorep se debe aplicar, en función de la absorción del soporte, en una o dos manos, la última 24 horas más tarde que la primera: en caso de piedra natural poco absorbente (ej. pizarra), aplicar solamente una mano; en caso de cemento y piedra natural más absorbente (ej. arenisco), aplicar dos manos.

Si se quiere usar la protección contra sustancias oleosas en superficies exteriores, aplicar una capa de acabado de Filafob después de 24 horas.

Atención: en caso de piedra natural, probar el producto en una pequeña zona de la superficie para comprobar que no altere el color.



24 horas



24 horas



24 horas

Cantidad necesaria

Para piedra natural: de 5 a 10 litros por 100 m² por mano, en función del tipo de material.

Para cemento: de 15 a 20 litros por 100 m² por mano, en función del tipo de material.

Características técnicas

Aspecto: líquido incoloro
Olor: suave a disolvente hidrocarbúrico
Densidad: 0,775 kg/l
Punto de inflamabilidad: 40°C

Envases

Latas de 5 litros; cajas de 4 unidades.
Latas de 1 litro; cajas de 12 unidades.

Composición

Mezcla de compuestos silicónicos diluidos en disolvente hidrocarbúrico desodorizado.



NO CIVO

Etiquetado

Símbolo: Aspa de San Andrés (N).

Frases de riesgo: este producto es inflamable. Nocivo: puede provocar lesiones pulmonares si es ingerido.

Frases de seguridad: no inhalar los vapores. Evitar el contacto con la piel. En caso de ingestión no provocar el vómito: acudir inmediatamente a un médico y mostrarle el envase o la etiqueta.

Contiene: aguarrás mineral desodorizado.

IMPERMEABILIZANTES



51

MÁRMOL

PIEDRA

AGLOMERADO

GRANITO

MÁRMOL
ENVEJECIDO

PIEDRAS
GUIJARROS

CEMENTO

El modo de empleo y el procedimiento de los productos asignados son el resultado de una precisa verificación por parte del laboratorio. Existen por lo tanto factores que se escapan a nuestra influencia: estado de la superficie antes del tratamiento, características y acabados del material particularmente raros y no especificados, condiciones ambientales, profesionalidad del tratador, etc. Se recomienda por lo tanto una prueba preliminar sobre la superficie a tratar. Fila garantiza siempre la calidad de sus productos, pero no asumirá ninguna responsabilidad por empleos incorrectos de sus productos.