

Filawet

Protector de piedra natural de "efecto mojado"

Para qué sirve

Filawet es un producto que renueva la superficie del material tratado potenciando su color y dándole el brillo adecuado para crear el "efecto mojado". Filawet está especialmente indicado para el tratamiento de pavimentos exteriores de piedra natural (mármol, granito, travertino y piedras en general) con un acabado rústico (envejecido, con chorro de arena, flameado, etc.). Filawet crea una película que impermeabiliza y protege la superficie tratada contra el agua y las sustancias oleosas. No se pone amarillo con la acción de los agentes atmosféricos, no se exfolia y es muy resistente al tránsito. También se aconseja el uso de Filawet para piedra natural pulida, brillante y otros materiales (barro cocido, klinker, etc.).



Cómo se utiliza

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

Aplicación: comprobar que la superficie que se quiere proteger esté seca y limpia; a continuación, aplicar una mano de Filawet con una brocha de manera uniforme y continua. Esperar 24 horas y aplicar la segunda capa con el mismo procedimiento. Para materiales muy absorbentes puede ser necesaria una tercera capa para conseguir el "efecto mojado" deseado.

Atención: no pisar el pavimento mientras se esté secando. El pavimento está transitable 24 horas después de aplicar la última mano de producto.



24 horas



24 horas

Envases

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

Composición

Resinas sintéticas diluidas en disolvente hidrocarbúrico aromático.



Etiquetado

Símbolo: Aspa de San Andrés (N).

Frases de riesgo: este producto es inflamable. Irritante para las vías respiratorias. 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: nafta (petróleo) pesada hidrogenada.

Características técnicas

Aspecto: líquido viscoso transparente
Olor: a disolvente aromático
Densidad: 0,895 kg/l
Punto de inflamabilidad: 40°C

Advertencias

Si se utiliza en pavimentos interiores es aconsejable ventilar debidamente el local. No aplicar el producto en superficies muy calientes.

Cantidad necesaria

De 5 a 7 litros por 100 m² por mano.