

PROTECTOR S

IMPERMEABILIZANTE DE PAVIMENTOS CERÁMICOS POROSOS

PROTECTOR S

Producto impermeable y anti-manchas formulado en base a resinas hidroxiladas que disueltas en solventes especiales le confieren un gran poder de penetración (2/3 mm). Y hace que las superficies tratadas permanezcan inalterables. Además de proporcionar una perfecta protección contra las eflorescencias salinas. El PROTECTOR S, consigue un doble efecto, el de hidrofugación conservando la porosidad del material para que pueda «respirar» e impidiendo simultáneamente la entrada del agua.



Aplicaciones

Es adecuado para la impermeabilización e hidrofugación de todos los materiales utilizados en la construcción, siempre y cuando no contengan grietas o fisuras: adecuado como impermeabilizante e hidrofugante de todo tipo de superficies.



Preparación de soportes

El soporte debe estar seco y sin polvo. Las eflorescencias deberán ser eliminadas antes de aplicar el PROTECTOR S.



Modo de empleo

El PROTECTOR S debe aplicarse puro, tal como se presenta mediante brocha, rodillo, pincel, airless o similar. La aplicación debe realizarse en capas muy finas. En superficies muy porosas deberá aplicarse de 3 a 4 capas con un intervalo de 2 horas aprox. En superficies poco porosas de 2 a 3 capas. Un exceso de material puede dar brillo a la superficie.

Consumo

Dependiendo de la capacidad de absorción y la rugosidad del soporte y modo de aplicación, 1 litro de PROTECTOR S cubre de 3 a 5 m².

Colores

Incoloro.

Presentación y almacenaje

El PROTECTOR S se presenta en envases herméticos, de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos.

Higiene y seguridad

VER LA ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|----------------------|--------------------------------|
| • Aspecto: | Líquido transparente incoloro. |
| • Viscosidad a 20°C: | 10 s (C.F. n°4). |
| • Densidad a 20°C: | 0,80 g/cm ³ . |

NOTAS:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidas se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Departamento de Química Aplicada para la Construcción, está a su disposición.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.

Deben tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.