

hermetizador

Sellador de tipo acrílico en base solvente, indicado para el tratamiento de suelos de cemento, hormigón, terrazo, piedra natural, cara vista o suelos duros.

Propiedades

Sellador de tipo acrílico en base solvente, indicado para el tratamiento de suelos de cemento, hormigón, terrazo, piedra natural, cara vista o suelos duros. Su uso nos confiere un efecto de repelencia de líquidos y polvo, consiguiendo también un efecto de compactación de las partículas de cemento y áridos, y por tanto una mayor adherencia de los mismos. Su aplicación dota a las superficies tratadas de una mejor resistencia mecánica a la abrasión y desgaste, con lo que aumenta su durabilidad, evitándose la formación de hendiduras que paulatinamente se agrandan por la erosión. Presenta una gran resistencia química frente ácidos y alcalís, así como a grasas y aceites.

Sistema de Aplicación

Para su aplicación seguir las instrucciones siguientes:

Comprobar que la superficie a tratar, está perfectamente seca y limpia. Si la superficie no es muy porosa, se tratará con una disolución al 5%-8%, del LIMPIACEM, con objeto de realizar una apertura de poros. Una vez limpia y seca la superficie, se dará una primera mano a rodillo, la segunda se puede dar de 30 minutos a 1 hora después. El rendimiento varía según la porosidad de la superficie y temperatura ambiente. Por término medio es de 2 a 3 m² por litro, en tres capas. Se recomienda hacer la aplicación en varias capas, lo más finas y homogéneas posible, con el fin de que todo el disolvente se evapore antes del secado y no se produzcan oclusiones que posteriormente pudieran levantar ampollas.



Hermetizador Suelos

SELLADOR BASE SOLVENTE

CARACTERÍSTICAS

Rendimientos

2 a 3 m² por litro en tres

Datos Técnicos

Aspecto: Líquido viscoso

Color: Incoloro

T^a Inflamación): Aprox. 5°C.

Densidad(20°C): Aprox. 0,9 grs./cc.

Composición

Diluyentes orgánicos aromáticos Copolímero acrílico

Seguridad

Producto Industrial.
Uso Profesional.

NO INGERIR. CONTIENE TOLUENO R11 FÁCILMENTE INFLAMABLE R38 IRRITA LA PIEL S7/9 MANTÉNGASE EL RECIPIENTE BIEN CERRADO Y EN LUGAR SECO S16 CONSERVAR ALEJADO DE TODA LLAMA O FUENTE DE CHISPAS. NO FUMAR S46 EN CASO DE INGESTIÓN, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA O EL ENVASE. S36/37 USENSE INDUMENTARIA Y GUANTES DE PROTECCION ADECUADOS S2 MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

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 su 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 estos 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.

-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 aplicación de una nueva edición

Productos Químicos para la Construcción