

ASSACRIL PROTEK

Revestimiento acrílico anticarbonatación

Descripción

ASSACRIL PROTEK es un revestimiento especialmente formulado para la protección de las estructuras de hormigón. De fácil aplicación a base de resina acrílica, totalmente exento de disolvente. Una vez seco, forma una capa adherida y continua sin ningún tipo de juntas y con elasticidad superior al 200%, impermeable y resistente a ácidos y álcalis.

Por su fácil penetración en grietas y juntas, hace que toda la superficie sea impermeable y elástica. Reduce la difusión del CO₂ y protege de la carbonatación.

Usos

ASSACRIL PROTEK está especialmente indicado para la protección de las estructuras y de los elementos de hormigón.

Propiedades

Resistencia a la tracción	6.0 MP a
Alargamiento a la rotura	>200%
Densidad a 20°C	1.4
Tiempo de secado	24 horas
Tiempo entre capa	12 horas

Información del producto

Revestimiento ANTICARBONATACIÓN de resina acrílica especialmente formulado para la protección de estructura de hormigón como vigas, fachadas, pilares...

Rendimiento

Se precisan dejar una unos 300-500g/m² entre las dos capas.

Presentación

ASSACRIL PROTEK se presenta en botes de 25 kg.

Colores: Blanco y Gris.

Consultar disponibilidad de otros colores.

ASSACRIL PROTEK

Revestimiento acrílico anticarbonatación

Condiciones de almacenamiento

Los envases permanecerán resguardados de la intemperie, en lugares protegidos de las heladas y de fuertes exposiciones al sol.

Conservación: 1 año en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados.

Modo de empleo

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia de polvo, libre de aceites, grasas y cualquier otro material extraño.

Aplicación:

- Se aplica primero una mano disuelta con agua (10% de agua) y una vez seca, sucesivas sin diluir. Para una perfecta protección de las estructuras y de los elementos de hormigón se precisan unos 300-500g/m².
- Dejar secar 12 horas mínimo entre capa.
- Dar mínimo dos capas del producto.

Notas legales

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto están basadas en la experiencia y conocimiento de ASSA, cuando el producto se ha aplicado y manipulado dentro de los límites descritos en la hoja técnica actual. Si las condiciones ambientales de temperatura y humedad, así como las condiciones del soporte cambian, pueden dar lugar a diferencias en los datos aportados por esta hoja técnica por lo que no es deducible de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Los clientes y usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quien las solicite, o también se pueden conseguir en la página "www.assa.es"