



Techmocrom EBT

Dispersión copolímera para la protección de pavimento impreso de exteriores

Descripción:

Dispersión copolímera en base acuosa, especialmente desarrollada para ser utilizada como compuesto para la protección y curado de pavimento impreso en exteriores.

Propiedades:

Compuesto de curado:

- Evita la aparición de eflorescencias.
- Proporciona una buena retención de agua.
- No blanquea por la aportación de agua en superficie.
- Posee una excelente adherencia y endurece rápidamente.
- Excepcional resistencia al agua y a la interperie.

Dosificación:

Diluido al 50% en agua

Aplicaciones:

- Protección y curado de pavimento impreso de exteriores.
- Pavimentación de suelos industriales.
- Revestimientos y reparación de suelos.
- Revocos exteriores de impermeabilización

Forma de uso:

La mezcla y aplicación se deben hacer respetando las normas habituales aplicando sobre el soporte limpio una capa homogénea de poco espesor.

Rendimiento:

5 m² / litro (En las condiciones de ensayo ASTM C-309-98^a).

Almacenamiento:

Almacenar el producto en los envases de origen bien cerrados. Protegerlos de las heladas y evitar exponerlos a temperaturas superiores a los 30°C.

En estas condiciones el producto puede conservarse durante seis meses sin alteraciones en sus propiedades.

NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.

ENSAYOS REALIZADOS Y RESULTADOS OBTENIDOS

ENSAYO	METODO DE ENSAYO	RESULTADOS
Conservación en el envase	UNE 48083-92	No presenta coágulos, pellejos ni depósitos duros
Densidad. g/cm ³	ASTM D 1475	1,02
Comportamiento en la aplicación	UNE 48069-61	Se aplica por pulverización, en una superficie de hormigón fresco, con un consumo de 200 cm ³ /m ² , sin apreciarse ninguna anomalía
Tiempo de secado	ASTM C-309	Secado al tacto, h: 0,12 • Secado total, h: 0,24
Pérdida de agua (g/100 cm ²)	ASTM C-156	Probeta 1: 3,8 • Probeta 2: 2,5 • Media: 3,2

