

DISODUR EBT-PVI

Dispersión copolimera para la protección de pavimento impreso de exteriores.

DESCRIPCIÓN

DISODUR EBT-PVI es una dispersión copolímera en base acuosa, especialmente desarrollada para ser utilizada como compuesto para la protección y curado de pavimento impreso en exteriores.

Propiedades

- 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 intemperie.

Dosificación

Producto diluido 50% en agua

Aplicaciones

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

Modo de empleo

La mezcla y aplicación se deben hacer respetando las normas habituales

- Aplicar sobre el soporte limpio una capa homogénea de poco espesor.

Rendimiento

5 m²/litro

(en las condiciones de ensayo ASTM-309-98)

Almacenaje

En las siguientes condiciones el producto puede conservarse durante seis meses sin alteraciones en sus propiedades:

- Almacenar en los envases de origen bien cerrados.
- Proteger los envases de las heladas y evitar exponerlos a temperaturas superiores a los 30°.

ENSAYOS REALIZADOS Y RESULTADOS OBTENIDOS

Ensayo	Método de Ensayo	Resultado
Conservación en el envase	UNE 48083-92	No presenta coágulos
Densidad (g/cm ³)	ASTM D-1475	1,02
Comportamiento en la aplicación	UNE 48069-61	Se aplica sobre hormigón fresco, con consumo de 200cm ³ /m ² sin anomalías.
Tiempo de secado	ASTM C-309	0,12-0,24
Pérdida de agua (g/11cm ²)	ASTM C-156	3,2