

REVEPOX AUTONIVELANTE

Cod. 734.XXX (Componente A)
Cod. 734.15.109 (Componente B)



DESCRIPCIÓN

Revestimiento epoxídico autonivelante para **suelos de hormigón, exento de disolventes.**

FUNCIONES

Suelos de naves industriales, donde sea necesaria una **gran resistencia a la abrasión** y a **productos químicos agresivos.**

PROPIEDADES

- Autonivelante.
- No tóxico.
- Gran resistencia química.
- Excelente resistencia a la abrasión.
- Alto espesor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante: Resina epoxi.
Color: Verde, Rojo y Gris.
Aspecto: Brillante.
Sol. en volumen: 100%.
Peso esp. Mezcla: 1,5 g/cc. A+B.
Espesor recomend.: 1 mm.
Rend^o teórico: 0,5m²/kg.
Secado a 20°C.: Tacto: 1 h. Total: 12 h. Transitible 5 días.
Nº de capas: Una.
Nº componentes: Dos.
Prop. Mezcla: Comp. A: 5 partes. Comp. B: 1,5 partes.
Vida de la mezcla: 45-50' a 20°C.
COV Exento de disolventes

TABLA DE RESISTENCIAS

RESISTENCIAS QUÍMICAS		
Consultar Tabla Jallut.		
RESISTENCIAS MECÁNICAS		
Embutición	Eridisen DIN 53.156	0,5 mm
Dureza	BUCHHOLZ a 7 días DIN 53.153	109
Dureza	KÖNIG DIN 53.157	185 seg.
Resistencia a la compresión	14 días a 28°C DIN EN 196-1	75 N / mm ²

APLICACIÓN

Superficies:	Debidamente imprimadas con Barniz Revepox.
Sist. aplicación:	Rodillo especial o llana dentada.
Disolvente:	Disolvente 12-17.
Limp. utensilios:	Disolvente 12-17.
Temp.aplicación:	Mínimo 15°C. Máximo 40°C. <u>MUY IMPORTANTE: Durante su aplicación y mínimo 48 después de su aplicación la temperatura debe ser igual o superior a 10°C. (Por debajo de esta temperatura no endurece)</u>
Envasado:	Comp. A: 5 Kg y Comp. B: 1,5 Kg.

Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriormente editadas.

Fecha Edición: 10/11