

Epoxi Floor

RECUBRIMIENTO EPOXI ALTAS PRESTACIONES

Recubrimiento epoxi bicomponente base disolvente para la protección a la abrasión mecánica y corrosión química de pavimentos interiores. (Pavimentos industriales, garajes, talleres, comercios e industria en general).

Ficha técnica

Acabado	Brillante
Densidad	1.15 - 1.45 g /cm ³
Secado al tacto sin pegosidad	8 horas
Endurecimiento total a 20°C	7 días
Vida útil de la mezcla	60 min
Tipo	Pintura epoxi bicomponente con base disolvente
Transitable	a las 24 horas

Propiedades y ventajas

- Fácil aplicación.
- Repintable en reparaciones posteriores.
- Resistente a una gran cantidad de agentes químicos, gran comportamiento ante aceites y combustibles.
- Pavimentos sin juntas.
- Acabado decorativo.
- Excelentes propiedades mecánicas.
- Revestimiento impermeable.
- Pavimento limpio y fácil mantenimiento.

Presentación y formatos

Epoxi Floor se presenta en envases herméticos homologados de acuerdo a las directrices de la UE. Almacenar a una temperatura de entre 5°C y 30°C.

Formatos: 16 + 4 Kg (20Kg) y 4 + 1 Kg (5Kg)

Rendimiento

El rendimiento será de 150 a 500 g/m². Recomendable aplicar 2 capas.

Los rendimientos pueden variar dependiendo de la rugosidad del soporte.

Precauciones de uso

R10: Inflamable

R20/21: Nocivo en caso de inhalación y contacto con la piel.

R34: Provoca quemaduras

R36/37/38: Irrita ojos, vías respiratorias y piel.

R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

- Manténgase alejado del alcance de los niños.

- No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- Úsese indumentaria, gafas, mascarilla y guantes de protección adecuados.
- Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
- Debido a la inflamabilidad, este material solo puede ser utilizado en zonas libres de puntos de ignición y alejado de fuentes de calor o eléctricas.
- Evitar cualquier vertido al medio ambiente. No verter en desagües. Nocivo para los organismos acuáticos.

Modo de empleo

- 1.- El soporte debe estar completamente seco y limpio de polvo, grasa u otros desperdicios. En superficies poco porosas es recomendable un lijado previo para mejorar la adherencia.
- 2.- No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C. La humedad del soporte deberá ser inferior a un 4%. En pavimentos nuevos es aconsejable no pintar antes de 1 mes.
- 3.- Remover primero los dos componentes por separado durante, aproximadamente, 5 minutos. Mezclarlos en proporción 4:1 y homogeneizar el contenido con ayuda de un agitador a bajas revoluciones. No dejar endurecer la mezcla más de 60 Min.
- 4.- La primera capa podrá aplicarse diluida un 10% con DISOLVENTE EPOXI, la segunda pura o 5% diluida. No dejar transcurrir menos de 8 horas ni más de 24 entre capa y capa (puede variar según temperatura ambiente).
- 5.- Para obtener una mejor adherencia al soporte, aplicar una primera capa de imprimación.
- 6.- Si se desea obtener una superficie antideslizante, espolvorear la carga una vez seca la primera capa, eliminar el sobrante a las 24 horas y aplicar otra capa.



NODRIZA TECH VENTURE BUILDER S.L

Avda. del Rosario 8, 50410 Cuarte de Huerva, Zaragoza
Telefono: (+34) 976 91 01 26 email: info@arelux.com
www.arelux.com