

MORTERO EPOXI

Cod. 733.XXX
Cod. 733.13.000 (Endurecedor)



DESCRIPCIÓN

MORTERO EPOXI de dos componentes con una excelente adherencia sobre la **IMPRIMACIÓN PARA MORTERO EPOXI**, pudiéndose sellar su porosidad y obtener un acabado liso aplicando, como terminación, una capa de la citada Imprimación.

FUNCIONES

Para suelos en fábricas, muelles de carga, rampas de aparcamientos, industria químicas, baños electrolíticos, industrias alimentarias y de bebidas, cavas de vinos, mataderos, establecimientos sanitarios, centrales eléctricas.

PROPIEDADES

- Cumple con los requisitos para ser homologado como "Revestimiento Sanitario-Alimentario".
- Excelente comportamiento frente a la abrasión, el tráfico.
- Es antideslizante.
- Resiste al ataque de un gran número de ácidos, álcalis y ciertos disolventes, incluso a temperaturas de hasta 60°C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Componentes:	Dos: resinas epoxi con áridos seleccionados (A) y endurecedores especiales (B).
% Materia fija:	100%.
Color:	Gris y Rojo Pardo.
Aspecto:	Mate. Satinado si se termina con una capa de Imprimación.
Rendto. práctico:	6 Kg/m ² para conseguir un espesor medio de 3 mm.
Repintado con Imprimación:	Máximo a las 36 horas. Mínimo a las 12 h.
Resistencias química y mecánica óptimas:	A los 8 días después de su aplicación.

APLICACIÓN

Proporción mezcla: 10 pp. Comp. A y 1,3 pp. Comp. B.
 Vida de la mezcla: 1 hora.
 Sist. aplicación: A llana, utilizando galgas. El acabado con Imprimación, a rodillo.
 Disolvente: No diluir.
 Limp. utensilios: Con disolvente 12-17.
 Temperatura obra: Entre 10°C y 50°C.

FICHA TÉCNICA

2/2

Envasado: Comp. A: 10 Kg. Comp. B: 1,3 Kg (Endurecedor).

IMPORTANTE: CONSULTEN PARA MAYOR INFORMACIÓN

Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriormente editadas.

Fecha Edición: 05/04

Responsable Técnico: Sr. J. Sanosa