

TEXOR

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Epoxi especial sin solventes para tanques de agua y uso sanitario. Autonivelante. 2 componentes (COMP A+B)

Especial para revestimiento de cubas vinarias, tanques de agua potable, contenedores de sustancias alimenticias y en general productos que no admitan disolventes orgánicos. Ideal para pisos, se autonivela.

Resulta una película no tóxica, insípida e inodora.

Se trata de un producto epoxídico de dos componentes, podrá ser aplicado con soplete airless, con pincel de pelo corto o con llana.

Resistencia a la temperatura hasta 100° C.

Vida útil de la mezcla: 20 minutos.

Forma de aplicación: con llana o pincel.

Monocapa

COMPOSICIÓN Y MODO DE USO

Forma parte de un sistema bicapa. El esquema que recomendamos es aplicar una mano de epoxi sin solvente directo sobre la superficie.

Se aplica 250 gramos por metro.

Ayuda mucho calentar antes de mezclar, ambos componentes, a baño María digamos 24°C no más de 5 minutos, en sus respectivos envases.

Este procedimiento es para bajar la viscosidad del producto, y que sea más fácil de manejar. Luego, en un recipiente metálico, mezclar lentamente

ambos componentes, sin batir (para evitar la formación de burbujas) durante 1 minutos.

En caso de formación de burbujas, pueden quitarse con calor (secador de pelo, soplete). Muchos utilizan alcohol isopropílico, el cual vendemos.

Aclaración: que este producto sea sin solventes, no quiere decir que sea al agua. Bajo ningún punto debe ser diluido ni con agua, ni con ningún tipo de diluyente. Viene listo para ser aplicado.

Una vez mezclados los componentes, disponen de 30/40 minutos para utilizarlo antes de que empiece a endurecer. Tenga en cuenta que si lo prepara y lo deja en ese recipiente, el producto comenzará a levantar temperatura y endurecerá más rápido. Lo ideal es preparar la mezcla e inmediatamente volcarla / aplicarla. El secado al tacto es de 6 horas. El secado para r es de 48 hs. El secado final el producto lo toma a los 7 días.

PRECAUCIONES

- Se recomienda no aplicar en días con mucha humedad, ni muy fríos, la temperatura ideal para trabajarlo es de 24°C. Si usted abre la lata y observa que el producto está más espeso de lo habitual o incluso cristalizado, no se asuste, esto es normal y suele pasar cuando el producto está expuesto a temperaturas bajas.

- Se recomienda aplicar espesores finos.

PRESENTACIONES

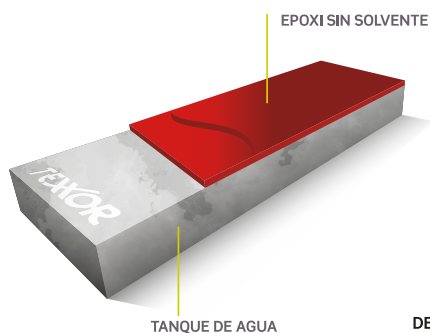
1.5 lts (1 litro de resina + 1/2 lt de catalizador sin solvente)

Colores: blanco, negro y transparente.

Acabado; brillante

Ante cualquier duda, consultar antes de aplicar. La empresa no se responsabiliza por el mal uso del producto.

ESQUEMA DE APLICACIÓN 



TIEMPO DE SECADO  6h  7d TOTAL

