

Mortero epoxi al agua

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Mortero en base a una resina epoxi líquida de viscosidad media combinada con una poliamina cicloalifática modificada emulsionada en agua, áridos especiales, aditivos específicos y colorantes.

CAMPO DE APLICACIÓN

Recubrimiento decorativo de superficies, muebles, paredes, cocinas, baños y en general superficies no transitables. Elevada calidad estética efecto seda, fácil limpieza, alta resistencia química y bajo mantenimiento. Especialmente indicado para alta decoración.

CARACTERÍSTICAS

Producto base agua, no contiene disolventes.

Excelente adherencia sobre soportes cementosos.

Diluable en agua.

Color : carta de colores.

Amigable con el medio ambiente.

MODO DE EMPLEO

Homogeneizar el componente A antes de su uso con batidora eléctrica de bajas revoluciones. Mezclar con el componente B en proporción 8:2 (relación de mezcla en peso) y homogeneizar la mezcla removiendo a fondo.

La mezcla se aplica con llana de acero inoxidable en una capa de bajo espesor, dejando un acabado lo mas liso posible. Una vez seca esta capa se procede a su lijado y se aplica una nueva sin que transcurran más de 24 horas entre cada capa. En algunos casos es necesaria una tercera capa para dejar un buen acabado.

La mezcla tiene una vida de 90 minutos a 20 grados centígrados. Las temperaturas elevadas acortan la vida de la mezcla y las temperaturas bajas la alargan. No aplicar con temperaturas de soporte inferiores a 5 grados centígrados ni superiores a 30.

El endurecimiento total se logra pasados 7 días a temperaturas no inferiores a 10 grados centígrados.

SEGURIDAD E HIGIENE

Realizar una buena ventilación del local y disponer de un buen sistema de extracción.

Utilizar gafas de seguridad y guantes protectores durante la aplicación. Es aconsejable el uso de mascarilla.

Para más información consultar la ficha de Datos de Seguridad correspondiente al producto.

PRESENTACIÓN

Se presenta en envases de:

Componente A: 7 y 14 Kg en forma de pasta blanca

Componente B: 2 y 4 Kg en forma de gel coloreado

DATOS TÉCNICOS

Color: componente A pasta blanca, componente B gel de color.

Densidad: Componente A 1,8 kg/l

Componente B 1,06kg/l-1,3kg/l (puede variar según color)

Relación de mezcla: 3,5:1 en peso