

HOJA DE APLICACIÓN

HORMIPOL

- mortero epoxi reparador -

1- Preparar la superficie a tratar. Consulte el tipo de preparación que requiere su base en concreto. Generalmente se ha de barrer y fregar rigurosamente, así como eliminar las capas débiles superficiales que puedan desprenderse fácilmente (lechadas, pinturas desconchadas, etc.). En superficies lisas es preceptivo un lijado superficial. Encintar la zona preparada.

2- Mover ambos componentes separadamente, hasta que las cargas del mortero se repartan por igual en la masa.

3- Realizar la mezcla de HORMIPOL: HORMIPOL se ha diseñado fundamentalmente para parcheos puntuales. Esto implica que lo emplearemos habitualmente haciendo masas parciales del mismo. Realizar la masa entera implica un volumen grande de la masa resultante, y hemos de tener en consideración que, una vez mezclados ambos componentes, hay un tiempo límite para aplicarlo [15 min.]. Explicamos a continuación cómo realizar una mezcla parcial y [en caso de ser necesario], una mezcla completa:

a.- Mezcla parcial de HORMIPOL: se han de verter ambos componentes (A y B) en un envase aparte y en la proporción **1:1 a peso**. Mezclamos bien hasta que la masa sea homogénea en color y lo aplicamos. Ejemplo: verter 3 Kgs de HORMIPOL A + 3 Kgs de HORMIPOL B. y mezclar bien.

b.- Mezcla completa de HORMIPOL: Verter el contenido de ambos componentes, A y B (rebañando las paredes), en otro mayor, y mezclarlos bien hasta que la masa sea totalmente homogénea en color. Se extenderá a llana o espátula, dejando el material deseado. El rendimiento aproximado por cada masa entera [25 kgs] es de 10 m² para un grosor de 1,5 m/m.

4- A las 5 horas (a 20° C), una vez aplicado el mortero, ya se puede transitar por la nueva superficie.

IMPORTANTE:

Una vez mezclados ambos componentes (A y B), se dispondrá de 15 min. para su aplicación. Para mezclar adecuadamente se puede utilizar un agitador de baja velocidad con un aspa para batir. La limpieza de herramientas y manchas de HORMIPOL se hará con disolvente nitrocelulósico.

Los datos técnicos y otras indicaciones que contiene este boletín técnico están fundamentados en nuestra experiencia y conocimientos actuales, y en los usos más comunes del producto y son de carácter orientativo, pudiendo estar sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso.