

## *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 como 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 m<sup>2</sup> para un grosor de 1,5 m/m.

**4-** A las 5 horas (a 20o 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.