



# LITHOMEX®

(HARRITE)

## REPARACIÓN e IMITACIÓN DE PIEDRA

Listo para el empleo

(EN 998.1)

Fino y Extra Fino – 7 colores



Compuesto por ligantes hidráulicos, arena y aditivos específicos, HARRITE es un mortero elaborado para la reparación e imitación de piedra, realización de cornisas, molduras, encofrados y reconstitución de relieves.

### ● PRESENTACIÓN :

- Saco de 25 kg, palet de 1.225 kgs (49 sacos)

### ● CONSERVACIÓN Y GARANTÍA :

- 1 año al resguardo de la humedad en el embalaje original  
- Responsabilidad civil del fabricante.

### ● CONSUMO :

- 1,6 a 1,8 kg/m<sup>2</sup> por mm. de espesor.

### ● SOPORTES ADMITIDOS :

- Rocas naturales calizas, mallas metálicas.

### ● PRECAUCIONES CLIMÁTICAS :

Utilización entre 5° y 30°C. Con fuertes calores, humedecer los soportes y mantener húmedo el revoco terminado, durante 48 horas, por pulverizaciones moderadas.

### ● PREPARACIÓN DEL MORTERO :

- Añadir 4,5 a 5,5 litros de agua por saco de 25 kgs.  
- Mezclar mecánicamente de 3 a 5 minutos máximo

### ● PREPARACIÓN DE LOS SOPORTES :

Los soportes estarán sanos, limpios y sin polvo, sin manchas de aceite desencofrante. Para asegurar una buena adherencia, se aconseja aplicar con brocha, la primera capa de adherencia de ACROFIX (látex) o similar, y de aplicar el mortero antes de su secado (dosificación : 1 volumen de ACROFIX por 1 o 2 volúmenes de agua)

### ● PRECAUCIONES PARTICULARES : Página 11



## APLICACIÓN

### ● APLICACIÓN :

Se aplicará con la ayuda de una paleta o llana, reapretándolo bien.

Para espesores superiores a 3 cm, se fijará un armazón de refuerzo (inoxidable), y se realizará en función al peso y a la dimensión a reparar.

Para espesores importantes, cargar capas sucesivas de 3 a 5 cm. después del fraguado de la precedente.

Se le dará forma antes de su secado. Una vez fraguado, y si fuera necesario se volverá a trabajar utilizando las herramientas de los canteros.

### ● MANTENIMIENTO Y PROTECCIÓN :

Se puede aplicar una lechada de Cal o una pátina de Pintura de Cal, después de que el soporte esté uniformemente seco. Para evitar las suciedades, se puede tratar la superficie, con el hidrófugo UNIPROTECT, después de un tiempo de secado, de al menos 14 días.

### ● NOTA

- El color en las terminaciones talochadas es más claro que en las terminaciones raspadas (en la misma referencia de color).