



YESOS, ESCAYOLAS Y DERIVADOS, S.A.
Autovía del Mediterráneo, salida 537
04628 ANTAS (Almería)
Tel. 950/61 90 04
Fax. 950/61 91 37

CARACTERISTICAS TECNICAS

MORTERO TECNICO. OBTURADOR

DESCRIPCIÓN

Mortero técnico OBTURADOR es un mortero ultrarrápido para taponamiento de vías de agua, monocomponente, formulado a base de mezcla de conglomerantes hidráulicos, áridos seleccionados que le proporcionan una excelente adherencia sin puente de unión y unas altas resistencias.

VENTAJAS

- Ultrarrápido
- Impermeable
- Excelente adherencia
- Exento de cloruros
- Elevadas prestaciones mecánicas

USOS

Obturación de vías de agua por taponamiento. Sellado de fisuras con presencia de agua.

SOPORTES

- Estructuras de hormigón
- Elementos prefabricados de hormigón

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte deberá estar sano, limpio, plano, exento de pinturas, partes desgranadas o mal adheridas, desencofrantes, etc y en general de cualquier sustancia o partícula que pueda impedir la correcta adherencia. Sobre superficies poco porosas se utilizará una imprimación de adherencia adecuada. Los elementos metálicos como las armaduras deben estar limpias de óxido, polvo, restos de mortero u otros materiales que puedan impedir la adherencia o contribuir a la corrosión. Los soportes absorbentes se deben humedecer hasta saturación sin encharcar. Los soportes muy lisos se tratarán mecánicamente con el fin de garantizar la correcta adhesión del mortero de reparación. En cualquier caso se deben contemplar los requisitos específicos de la norma EN 1504-10.



YESOS, ESCAYOLAS Y DERIVADOS, S.A.
Autovía del Mediterráneo, salida 537
04628 ANTAS (Almería)
Tel. 950/61 90 04
Fax. 950/61 91 37

MODO DE EMPLEO

Amasar con la mano la cantidad de material adecuada para el trabajo con un poco de agua hasta hacer una masa semi-compacta. Inmediatamente después se aplica directamente la masa sobre la vía de agua hasta que la hidratación y endurecimiento de ésta sea completa. Repetir el mismo proceso hasta que la vía de agua esté taponada completamente.

PRECAUCIONES

- No reamasar ni añadir agua una vez haya empezado a endurecer
- No aplicar sobre soportes de yeso
- No aplicar sobre superficies de plástico, metal, madera, caucho, etc.
- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvia, fuerte viento o sol directo
- Proteger la superficie fresca del sol directo, lluvia y especialmente de corrientes de aire.

DATOS TÉCNICOS

Datos identificativos y de aplicación
Apariencia Polvo
Color Gris
Densidad aparente 1,20 Kg./L
Intervalo granulométrico 0/0.5 mm.
Tiempo de utilización <1 minuto

NOTA IMPORTANTE:

Este producto está destinado a uso profesional.