

# **MORTERO IMPERMEABLE**









Mortero especialmente aditivado, para la ejecución de revestimientos impermeables.

### COMPOSICIÓN

Producto a base de cemento blanco de alta resistencia, áridos seleccionados, aditivos especiales y resinas que le proporcionan una alta impermeabilidad.

#### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

• Revestimiento cementoso que no permite el paso del agua.

#### Impermeabilizaciones de:

- Depósitos, balsas, piscinas, fuentes, sótanos y albercas.
- En muros exteriores e interiores.
- No altera la potabilidad.
- Fácil aplicación y resistente a la intemperie.
- Según terminación proporciona acabados estéticos.

#### **SOPORTES**

- Bloques, piezas, prefabricados de hormigón liso, revocos ricos en cemento y soportes tradicionales en construcción.
- Los soportes deben ser resistentes, estables, sanos y estar limpios, exentos de polvo, restos de desencofrantes, productos orgánicos, etc.
- En caso de calor, viento o sobre soportes muy absorbentes, conviene humedecer el soporte y esperar a la desaparición de la película de agua.

#### MODO DE EMPLEO

- Añadir entre 5.5-6.5 l de agua por saco y mezclar manual o mecánicamente hasta consistencia homogénea y trabajable.
- Con el soporte húmedo, aplicar con una brocha plana una primera capa espesa de producto.
- Dejar secar de 2 a 4 horas aproximadamente.
- Aplicar una segunda capa con la brocha plana, de la misma manera.
- El acabado final puede realizarse alisando con una llana, o fratasando con un fratás de esponja, según la textura deseada.
- Esperar al menos 4 días antes de llenar el depósito.

NOTA: La aplicación debe ser a brocha. No aplicar el producto a llana. La utilización a llana sola para terminación final.

#### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar por debajo de 5ºC ni por encima de 30ºC.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- Para asegurar la impermeabilización, el espesor mínimo debe ser de 5 mm.
- Lavar con agua limpia la superficie impermeabilizada tras 24 horas de su aplicación. Repetir la operación al menos 2 veces antes de llenar el depósito.
- No aplicar espesores superiores a 6 mm.

# PRESENTACIÓN

Sacos de 25 Kg de papel plastificado. Almacenamiento hasta 1 año en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad.

# DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

| Aspecto                  | Polvo BLANCO o GRIS          |
|--------------------------|------------------------------|
| Resistencia a compresión | CSIV                         |
| Rendimiento aproximado   | 8 Kg/m² por 5 mm. de espesor |

# NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso ni del fabricante ni del distribuidor ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

Ni el fabricante ni el distribuidor se hacen responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad del fabricante o del distribuidor exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas del fabricante o del distribuidor que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.