



Mortero seco

Mortero listo para el amasado para obras de albañilería

¿Para qué sirve este producto?

Es un mortero gris listo para su utilización a falta de agua.

Sus principales aplicaciones se dan en pequeñas obras de uso doméstico, para colocación de ladrillo, enfoscados, etc...

¿Cuáles son sus características?

- Fácil aplicación.
- Producto ideal para el bricolaje.
- Gran comodidad (cemento y arena ya mezclados).
- Gran poder de adherencia.
- Monocomponente.
- Hidrófugo.

¿Cómo se prepara la pasta?

1. El amasado es tradicional, como todo mortero.
2. Añadir el agua necesaria, a conveniencia del usuario, hasta conseguir una masa consistente y fuerte (normalmente 4 litros de agua / 25 kgs)

¿Cómo se trabaja?

Colocación de material cerámico, en interiores y exteriores.

Fondo de colocación: Revoques de cemento, mortero de cemento-cal y ladrillo. Los fondos deben ser sólidos, limpios, secos y sin deformaciones.

No utilizar: Sobre metal, fi brocemento, madera y azulejos antiguos. Para estas aplicaciones, mezclar PÁNZER con ADESILÁTEX 1000.

Sobre hormigón, amasar el MORTERO SECO con ADESILÁTEX 1000.

Ficha Técnica

Aspecto

Polvo Gris y Blanco

Presentación

Saco 25 kgs

Resistencia a la compresión a los 28 días

M 10

Reacción frente al fuego

A1

Agua de Mezcla

4 litros por cada 25
kg

Contenido en cloruros

menor que 0,01%



Absorción por capilaridad	0,43 kg/m ² min 0,5
Tiempo de uso	1,45 horas
Temperatura durante aplicación	min 3°C, max 30°C
Resistencia térmica	de -5°C a 80°C
Densidad de la masa	1,8 gr/cm ³
Almacenaje (desde fecha de fabricación, bajo cubierta, en lugar seco)	12 meses
Composición	
Cemento gris y blanco	
Áridos silíceos	

Precauciones

Los componentes del producto no son tóxicos.

Se debe trabajar con guantes, evitar inhalación de polvo y el contacto con los ojos y la piel.

Primeros Auxilios

Piel: Lavar con abundante agua.

Ojos: Lavar con abundante agua.

Ingestión: Enjuagar con agua y beber abundante agua.

Esta ficha técnica se redacta según nuestro conocimiento y ensayos y no supone compromiso. Es responsabilidad del cliente la admisión y control en el almacén distribuidor u obra, así como la elección del producto a emplear en cada caso. La responsabilidad del fabricante se limita a los defectos de fabricación y por el valor de la mercancía ya que queda fuera de su control la elección del material a emplear y las condiciones de aplicación en obra.

Ficha técnica para 2018.