



MORTERO DE PEGA

M-10

con Hidrófugo

CÓD.: TX-PGHM10

Descripción:

Mortero predosificado en seco formulado con áridos seleccionados, cementos y aditivos especiales. Diseñado para la confección de albañilerías armadas o reforzadas, confeccionadas con ladrillos de arcilla o bloques de hormigón, especialmente si el muro exteriormente no contempla ser revestido con estuco.

1. PREPARACIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA ALBAÑILERÍA

Los ladrillos se deben encontrar saturados antes de la construcción de la albañilería con la finalidad de que no absorban el agua de amasado, se recomienda sumergir las piezas en agua potable 24 horas antes de su utilización y dejarlas almacenadas en una zona seca y ventilada.

En caso de utilizar bloques de hormigón, estos no deben saturarse antes de su utilización, se deben encontrar limpios, libres de partículas sueltas o cualquier sustancia que pueda inhibir una buena adherencia.

2. PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

1. Vierta el contenido total del saco en un recipiente estanco.
2. Añada el agua indicada en el saco o la ficha técnica del producto. Solamente debe utilizar agua potable.
3. Revuelva hasta obtener una mezcla homogénea.
4. No agregue ningún aditivo a la mezcla sin consultar previamente al departamento técnico de Morteros Transex.

3. APLICACIÓN

- Aplique una capa de mortero de pega sobre el sobrecimiento.
- Coloque los ladrillos sobre el mortero presione suavemente para acomodar y llegar al nivel y plomo deseado.
- Rellene y compacte el mortero de las llagas.
- Repita el procedimiento hasta llegar a la altura total del muro.

4. PRECAUCIONES POSTERIORES

Curado: humedecer las albañilerías de ladrillo durante 7 días, para esto debe utilizar agua potable.

Cuando se trate de albañilerías de bloques de hormigón, procure curar solamente el mortero de pega, utilice una brocha para esto.

5. DATOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	UNIDAD	ESPECIFIC.
Resistencia a la compresión	kgf/cm ²	100
Resistencia a la tracción directa	kgf/cm ²	3
Retentividad	%	> 70
Trabajabilidad en mesa de sacudida	mm	200 ± 5
Tamaño máximo nominal	mm	2,5
Dosis de agua	cc/kg	156 ± 12
Envases	-	45 kg y granel
Rendimiento	cc/kg	578 ± 22