

MORTERO REPARACIÓN

Estuco

CÓD.: TX-REES



Descripción:

Mortero predosificado en seco formulado con áridos seleccionados, cementos y aditivos especiales. Diseñado para reparación de aristas, grietas e imperfecciones en estucos.

1. PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

- La superficie a reparar se debe encontrar limpia, libre de polvo, partículas sueltas, manchas de aceite o cualquier otra sustancia que afecte una buena adherencia.
- En caso de existir aceites o restos de desmoldantes, se recomienda quemar con una solución de ácido clorhídrico al 10% y posteriormente lavar con abundante agua.
- Los bordes de la zona a reparar se deben encontrar en forma perpendicular con el fondo de la reparación.

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, mediante espátula o llana, presionando fuertemente hasta que el mortero quede fijo en la zona de la reparación.
- Los espesores de aplicación no deben ser mayores a 25 mm.
- En caso de requerir espesores mayores de logra con sobre posición de capas, se debe esperar 24 horas entre cada una de ellas.
- Cuando se necesite colocar una segunda capa se debe dejar una terminación rugosa, para mejorar el perfil de adherencia.

4. PRECAUCIONES

- Las superficies reparadas se deben proteger de los vientos excesivos y del sol directo.
- Mantener húmedas las zonas reparadas durante 7 días. El curado debe comenzar cuando el mortero sea capaz de recibir una llovizna de agua. Utilice agua potable.

5. DATOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	UNIDAD	ESPECIFIC.
Resistencia a la compresión	kgf/cm ²	60
Resistencia a la tracción directa	kgf/cm ²	3
Retentividad	%	> 70
Trabajabilidad en mesa de sacudida	mm	200 ± 5
Tamaño máximo nominal	mm	1,25
Dosis de agua	cc/kg	176 ± 12
Envases	-	2 - 5 - 25 kg
Rendimiento	cc/kg	600 ± 40