



Texturplast[®]
Recubrimientos que perduran

Repello Flex

Ideal para recubrir muros a bajo costo

DESCRIPCIÓN:

Es un recubrimiento elaborado a base de cemento portland, cal, cargas minerales y aditivos diseñado para recubrir muros.

USOS:

Se utiliza para recubrir muros en tabique, tabicon, cemento y puede utilizarse como producto para revocar (repelloflex grueso) o para afinar (repelloflex fino) en interiores o exteriores.

VENTAJAS:

- No se agrieta
- Gran adherencia al sustrato
- Mejor control de costos ya que casi no se generan desperdicios
- Mayor productividad en la instalación
- Se puede recubrir en gris o en blanco

INSTRUCCIONES DE USO Y PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

1. Antes de preparar la mezcla, es necesario acondicionar la superficie y cuidando que no tenga grietas, libre de aceite, grasa, polvo, eflorescencia, pintura, cera, o cualquier otro tipo de impureza que inhiba la adherencia.

2. Aplicación del REPELLOFLEX TEXTURPLAST:

- Humedecer la superficie con un poco de agua.
- Si la superficie está muy lisa lijar para abrir poro o agregar un litro de texturbond a un bulto de 40 kgs de Repelloflex

- Agregar 8 litros de agua a un bulto de 40 kg y mezclar hasta tener una pasta homogénea. De preferencia mezclar mecánicamente con un agitador eléctrico para tener una mejor integración de todos los aditivos y asegurando que no tenemos grumos.

- Dejar reposar 5 minutos.

- No agregue más agua.

- Aplicar con llana y extender una capa uniforme de pasta asegurándonos.

tener una capa uniforme y nivelada.

- Si estamos aplicando directamente sobre el tabique será necesario utilizar Repelloflex grueso.

- Si estamos aplicando sobre un muro que ya tiene repello entonces podemos aplicar Repelloflex fino.

- Una vez aplicado el Fino esperamos de 15 a 20 minutos aproximadamente para pasar la flota y lograr el afine final.

- NOTA: Es importante estar moviendo la mezcla cada 5 minutos para que se mantenga homogénea. NO AGREGAR MAS AGUA UNA VEZ HECHA LA MEZCLA.

ESPECIFICACIONES:

Acabado	Blanco, Gris.	
Fraguado inicial	30 minutos.	
Fraguado final	7 horas.	
Reductor	Agua limpia.	
Rendimiento teórico aproximado de un bulto de 40 kgs.	Espesor	m2/saco
	3 mm	10-12 m2
	6 mm	5 - 7 m2
	9 mm	3 - 4 m2
Resistencia a la compresión a los 28 días.	35 kg/cm2	
Presentación	Bulto de 40 kgs.	
Limitantes del producto	Debe almacenarse en lugar seco.	
	No debe almacenarse por más de 6 meses.	
Recomendaciones	• NO UTILIZARSE PARA REPARAR GRIETAS.	
	• NO DEBE DE USARSE COMO NIVELADOR DE PISO.	
	• NO USARLO A TEMPERATURAS MENORES A 4 GRADOS CENTÍGRADOS.	
	• REVISAR QUE LOS PLOMOS DEL MURO ESTÉN ALINEADOS CON LAS TRAVÉS Y CASTILLOS PARA OPTIMIZAR EL RENDIMIENTO.	