

PRODUCTO



DESCRIPCIÓN

Es un revestimiento fino listo para aplicar en forma manual, fabricado y premezclado en seco. Es un mortero formado por pre mezcla, listo para aplicar con el agregado de agua. Le da una mejor trabajabilidad y sobre todo impermeabilización a su pared externa a revocar.

APLICACIONES

- Colocación sobre morteros de cal-cemento.
- Colocación sobre morteros de cemento.
- Colocación sobre morteros de cemento de albañilería.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- Los soportes deben estar compactos, firmes, libres de polvo, aceite, grasa, líquido o cualquier sustancia antiadherente y suficientemente secos.
- Si hubiese grietas es conveniente sellarlas para evitar que se trasladen al revoque Paredex externo.
- Humedecer los sustratos para evitar que succione agua del revoque, lo que ocasionaría problemas de adherencia.
- Fondos extremadamente húmedos pueden retrasar excesivamente el tirado del revoque Paredex externo; esto suele presentarse sobre muros hidrofugados, revoques frescos, ambientes pequeños y cerrados.
- En sustratos muy absorbentes o calientes, es conveniente mojar el soporte con abundante agua en sucesivas veces sin llegar a la saturación para evitar un secado acelerado que generaría fisuras por contracción de secado violento.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- En revoques gruesos de cemento-cal endurecidos es posible encontrar grumos de cal mal dispersos o partículas de cal viva o mal hidratada que en presencia de humedad se hidratan en la pared produciendo ampollas. Sobre sustratos como este no es conveniente aplicar el revoque Paredex externo, hasta que se solucione el inconveniente.

PREPARACIÓN DEL PAREDEX INTERNO

- Se prepara en balde colocando primero el agua, se debe usar entre 4 a 4.5 litros de agua por cada bolsa de revoque Paredex externo de 25 kg, mezclando hasta conseguir una mezcla homogénea y sin grumos.
- Aplicar una capa fina de revoque Paredex externo de manera uniforme con un fratás realizando presión.
- Dejar tirar y proceder a la terminación con las herramientas como fratás, fieltro o lana.
- No agregue al contenido del revoque Paredex externo ningún otro material (arena, aditivos químicos, u otros).

RECOMENDACIONES

- No exceder los 4 minutos de mezclado, ya que esto generaría contenidos al aire en el revoque que provocan la disminución tanto en la adhesión como en la resistencia mecánica.
- El espesor recomendado es de 2 mm, debiendo aplicarse con sucesivas cargas si los espesores superan los 3 mm para evitar fisuras.
- No utilizar en temperaturas inferiores a 5°C.
- No usar sobre paredes de yeso (revocados, ladrillos, paneles de yeso).
- No utilizar sobre madera o aglomerado.
- No usar sobre superficies metálicas, goma o linóleo.
- No utilizar sobre soportes flexibles como fibro cemento, a menos que estén bien fijados para evitar vibraciones.
- No usar sobre superficies pintadas al látex o al aceite (en este caso remover el recubrimiento).
- No es aconsejable aplicar revoque Paredex externo para nivelar pavimentos debido a su escasa resistencia a la resistencia a la compresión.
- No es aconsejable aplicar revoque Paredex externo para paramentos poco absorbentes.
- No es necesario el agregado de cemento para la aplicación.

VENTAJAS

- Mejor trabajabilidad de la mezcla con relación al mortero común.
- Menor masa por metro cuadrado en relación al mortero común (1 a 5).
- La mezcla es totalmente impermeable al tener incorporado un compuesto hidrófugo.
- Con el revoque Paredex externo se obtiene un 15% de ahorro, en comparación con el mortero común y con la ventaja de la impermeabilización de su pared revocada.

ADVERTENCIA

Aunque las recomendaciones descritas en la presente ficha técnica correspondan a nuestra mejor experiencia, estas son meramente indicativas, debiendo las mismas ser constatadas mediante aplicaciones prácticas por el responsable idóneo en la utilización de este producto, quien previo a su aplicación debe asegurarse que el mismo resulta apto para el fin previsto.

PRESENTACIÓN

Bolsa de 25 kg.

RENDIMIENTO

Una bolsa de 25 kg, rinde para:

- Espesor de capa 2 mm: 2kg/m²: 12.5 m² en total.
- Espesor de capa 3 mm: 3kg/m²: 8.3 m² en total.
- Espesor de capa 5 mm: 5kg/m²: 5 m² en total.
- Espesor de capa 7 mm: 7kg/m²: 3.5 m² en total.

TIEMPO DE CONSERVACIÓN

12 meses desde su fecha de fabricación, en condiciones de buen almacenamiento.

ALMACENAMIENTO

Mantenga el producto en un lugar seco y techado, elevado del suelo para que no tome humedad, y conservado en su embalaje de origen.

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN

- Determinación de la resistencia a la tracción. Parte 2: Adhesión al sustrato.
- Método de Ensayo NBR 13528/19 y Resultados en MegaPascales.
- Ensayos realizados por el Laboratorio del Centro Cerámico Brasileiro.

	Norma NBR 13528/19	Revoque Paredex Externo
Resistencia a la Tracción	>= 0.3 MPa	0.22 MPa