



Revoque 3 en 1

Revoque exterior proyectable listo para usar

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mortero listo para aplicar en forma manual o proyectada sobre mampostería, reemplazando el revoque grueso y fino en un sólo paso, con hidrófugo incorporado.

La formulación posee un balance granulométrico de áridos, que permite la carga en los espesores usuales del revoque grueso y cuenta con los finos necesarios para una correcta terminación final, en un sólo proceso continuo de aplicación, permitiendo lograr terminaciones aptas para ser pintadas.

USOS

- Muros de ladrillo común
- Cerámicos
- bloques de hormigón.

VENTAJAS

- Reemplaza en un solo proceso de aplicación el revoque grueso y fino.
- Proporciona un gran ahorro de tiempo, costos y limpieza en el sistema.
- Producto apto para utilizarlo sin la necesidad de aplicar previamente capa aisladora.
- Su plasticidad y trabajabilidad le permiten una aplicación proyectable.
- Permite lograr terminaciones listas para ser pintadas.

DATOS DEL PRODUCTO

- Presentación: Bolsa x 25kgs.
- Apariencia: Polvo color gris.

DATOS TÉCNICOS

Preparación de la mezcla	2,0 - 2,2 litros de agua por cada 10 kg de Revoque 3 en 1
Densidad del polvo	1,5 kg/litro
Vida útil del producto en pasta	Mayor a 4 horas
Máximo espesor en una capa	3 cm
Tiempo de endurecimiento	Según sustrato y condiciones ambientales
Resistencia a la humedad	Alta
Resistencia al envejecimiento	Alta
Resistencia a aceites e hidrocarburos	Alta
Resistencia a los ácidos y álcalis	Baja
Resistencia a la temperatura	Buena
Retención de agua	> 90% (IRAM 1854/1855)
Contracción por secado	< 3mm/m (IRAM 1854/1855)
Resistencia a la compresión después de 28 días	> 2,5 MPa (IRAM 1854/1855)
Absorción de agua	< 0,5 kg/m ² hs1/2 (IRAM 1854/1855)

INFORMACIÓN DEL SISTEMA

Consumo

En espesores de 15 mm, el consumo es de 23 - 30 kg/m².



Revoque 3 en 1

Revoque exterior proyectable listo para usar.

Sinteplast
CONSTRUCCIÓN

APLICACIÓN

Preparación del sustrato

- La superficie tiene que estar libre de polvo, aceite y cualquier sustancia antiadherente.
- Humedecer el sustrato para evitar un secado acelerado por succión de agua por parte de la superficie. En sustratos muy absorbentes o calientes, realizar el mojado de la superficie por etapas sin llegar a saturarlo.
- Aplicar malla de fibra de vidrio en encuentro de materiales diferentes y en fisuras, y respetar las juntas de dilatación.
- Debe estar libre de polvo, plano y seco. Debe presentar una dureza adecuada, no tener partes flojas, grasas, aceites o cualquier sustancia que comprometa su correcta adherencia.

Preparación de la mezcla

- Para una aplicación manual mezclar 5,0 – 5,5lit de agua por bolsa de 25KG de producto. Para una aplicación con máquina de proyectar revoques regular el caudalímetro para obtener una consistencia adecuada.

Aplicación manual de la mezcla

- Aplicar sobre el soporte el revoque en un espesor de 15 a 20 mm, de ser necesario en sucesivas capas hasta lograr el espesor indicado.
- Nivelar con regla la superficie, preferentemente con reglas de aluminio de perfil "h". Por su bajo peso y alineación, logran un corte preciso del material sobrante, reduciendo los tiempos de terminación en el fratasado.
- Esperar al punto de tirado, el cual varía según la temperatura, y terminar con fratás de madera dura de largo no menor a 35 cm. Es conveniente rociar las superficies terminadas luego de 4 horas.

Aplicación de la mezcla con máquina de proyectar

- Proyectar el material a una distancia no superior a 20cm de la superficie a cubrir. Utilizar guías metálicas removibles o flejes de plástico para evitar el solapado de material y continuar con la capa hasta el espesor final.
- Nivelar con regla la superficie, preferentemente con reglas de aluminio de perfil "h". Por su bajo peso y alineación, logran un corte preciso del material sobrante, reduciendo los tiempos de terminación en el fratasado.
- Retirar las reglas cortando con el filo de la cuchara, girando los caños y luego completar con material su posición dejando tirar.
- Esperar al punto de tirado, el cual varía según la temperatura y terminar con fratás de madera dura de largo no menor a 35 cm. Es conveniente rociar las superficies terminadas luego de 4 horas.

CONSERVACIÓN

12 meses, la bolsa debe ser almacenada cerrada, en un lugar cubierto, seco y ventilado, de ser posible, sobre tarima de madera.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie todas las herramientas y equipos de aplicación con agua limpia inmediatamente después de su uso. Una vez curado/endurecido el material solo puede eliminarse por medios mecánicos.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar su ingestión, contacto con ojos, mucosas y prolongado con piel.
- Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
- Es recomendable el uso de elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio al manipular el polvo seco).
- NO INFLAMABLE.
- Producto no clasificado como peligroso según los criterios definidos por el S.G.A./G.H.S.

PRIMEROS AUXILIOS

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua y jabón.
- Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
- Ante ingestión efectuar consulta médica.

Centro Nacional de Intoxicaciones:

0800-333-0160

Centro de Intoxicaciones Hospital de Niños:

(011) 4962-6666

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TÉCNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control.

SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETÍN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos o resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.

Sinteplast
CONSTRUCCIÓN

Av. Jujuy 2001
Carlos Spegazzini - Bs. As.