FICHA TÉCNICA FINO A LA CAL AIRBLOCK

Mortero de terminación para Interior

Revogue fino a la cal para terminación de muros y cielorrasos interiores con mejor calidad de terminación y rapidez en la aplicación.

Composición

Fino a la Cal AIRBLOCK es un revoque fino a la cal listo para aplicar en forma manual, fabricado y premezclado en seco a partir de cemento, cal, áridos seleccionados y aditivos que, con el agregado de agua, logran un óptimo revoque para ejecutar terminaciones de muros y cielorrasos interiores.

Aplicaciones usuales

Fino a la Cal AIRBLOCK es un material de terminación para muros interiores de bloques de HCCA.

Preparación del soporte

Los soportes deben estar compactos, firmes, libres de polvo, aceite, grasa, líquido desencofrante o cualquier sustancia antiadherente y suficientemente secos.

Si hubiese grietas es conveniente sellarlas para evitar que se trasladen al revoque Fino a la Cal AIRBLOCK.

Aplicar Imprimación AIRBLOCK antes de comenzar a trabajar. Se requieren dos manos cruzadas del mismo para lograr una cobertura homogénea.

Para opciones adicionales de preparación de superficies, contáctese con el departamento técnico.



Sugerencia importante:

Se recomienda realizar todo tipo de perforaciones y colocación de canaletas previas a la aplicación del producto para evitar riesgos de fisuras posteriores.

Modo de empleo (con los pasos)

1. Se prepara en balde de albañil colocando primero el agua. Usar 5.5 – 6.5 litros de agua por cada bolsa de 25 Kg, mezclando hasta conseguir una mezcla homogénea y sin grumos.

Es posible el uso de un taladro apto uso intenso de 13 mm, con un agitador de paletas libre de óxido entre 400 y 500 RPM, o bien una mezcladora con agitador de tipo "cola de ratón" para facilitar el preparado de la mezcla.

- 2. Dejar reposar el material por un lapso de 5' para permitir la correcta hidratación de los aditivos y mejorar la aplicabilidad del producto.
- 3. Aplicar una capa fina de Fino a la Cal AIRBLOCK de 2 mm con un fratás realizando presión.

4. Dejar tirar y proceder a la terminación con los herramentales conocidos (fratás, fieltro o llana)

No exceder los 4 minutos de mezclado ya que esto generaría contenidos de aire en el revoque que provocan 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.

Rendimiento

• Aproximadamente 1 kg/ m2 x mm de espesor.

Limpieza

Con agua

Contraindicaciones

- No utilizar en temperaturas inferiores a 5°C y superiores a 35°C.
- No usar sobre paredes de yeso (revocados, ladrillos, paneles de yeso) o enduídos de yeso.
- No utilizar sobre madera o aglomerado.
- No usar sobre superficies metálicas, goma o linóleo.
- No utilizar sobre soportes flexibles como fibrocemento a menos que este bien fijado para evitar vibraciones.
- No usar sobre superficies pintadas al látex o al aceite (en este caso remover al
- No excederse en los tiempos de mezclado; esto generaría contenidos de aire en el mortero que provocan disminución tanto en la adhesión como en la resistencia a la compresión.

Ante cualquier inquietud comunicarse con el servicio de asistencia técnica.

Almacenado

12 meses en embalaje original en lugar cubierto, seco y ventilado, de ser posible, sobre tarima de madera.

Presentación

Bolsa de papel de 25 kg.

Datos técnicos

Color: Blanco

Preparación de la mezcla: Aprox. 22-26% de agua sobre producto seco de Fino a la Cal AIRBLOCK

Densidad del polvo: 1.4 kg/L

Peso específico de la mezcla: 1.75 kg/l

Temperatura de aplicación: Desde +5 °C hasta +35°C

Espesor máximo: 3 mm

Tiempo de endurecimiento: Según el sustrato y las condiciones amhientales



FICHA TÉCNICA FINO A LA CAL AIRBLOCK



Advertencia

Aunque las recomendaciones descriptas 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.

Para mayor información, comuníquese con nuestro Departamento de Asistencia Técnica.