

- Revoque Interior: grueso y fino. PROYECTABLE
- Reemplaza 2 operaciones en 1
- Más m² en menor tiempo
- Mayor calidad



APLICACIONES

Revoque interior para ser aplicado con máquina proyectable (duo mix plus E, monojet, G4, etc.).

Soportes:

Ladrillos macizos o huecos.

Bloques de hormigón.

En caso de hormigones lisos se recomienda usar previamente un promotor de adherencia **IC52**

RECOMENDACIONES DE USO

No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C

No aplicar con exposición directa al sol, fuerte viento, lluvia o riesgo de lluvia

Respetar el agua de empaste indicada.

No agregar ningún componente adicional excepto agua limpia para su empaste.

En zonas de clima muy frío consultar recomendaciones al servicio técnico de la zona

Nota : Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado consultar a nuestro departamento técnico.

OBSERVACIONES

Lograr una consistencia de la pasta tal que permita una buena adherencia al sustrato, no se deslice y facilite el reglado.

En caso de tener que realizar remiendos o uniones con material ya fraguado, aplicar previamente un promotor de adherencia **IC52**

Trabajar en paños completos sin cortes.

MÁS INFORMACIÓN

PRESENTACIÓN



Bolsas de papel de 30 Kgs.

COLORES

Gris.

FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

- ¿Cómo minimizar los tiempos de ejecución en revoques interiores?

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

Espesor: 15 a 20 mm.

La cantidad de producto utilizada dependerá de la prolijidad general de la obra, de la faja de espesor definida y de la homogeneidad del muro sobre el que se aplica.

COMPOSICIÓN

Cemento gris, cal, arena, cargas minerales de granulometría clasificada, aditivos químicos.

PREPARACIÓN SOPORTE

Las superficies deben estar limpias y libres de polvo.

No mojar la superficie de aplicación.

Verificar la planeidad del soporte.

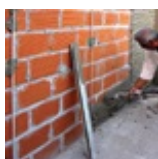
En las uniones con diferentes materiales, para minimizar la aparición de fisuras se recomienda colocar malla de fibra de vidrio.

MODO DE EMPLEO

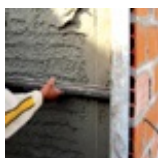


Preparar la superficie a revocar con guías, fajas secas o húmedas.

Regular el caudal de la máquina para lograr la consistencia de aplicación adecuada (**dobles cámaras:**800/850 lts/hs. **simple cámara :** 250/300 lts/hs). Proyectar en forma uniforme.



Reglear el material, retirar las guías y rellenar. Cuando el material haya "tirado", pasar fratazo de madera. Curar el material, rociándolo con agua.



PRESTACIONES

Densidad en polvo: 1,50 gr/cm³

Densidad de la masa: 1,55 gr/cm³

Densidad del producto endurecido: 1,4 gr/cm³

Resistencia a la compresión: 2 MPa.

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones standard, y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.

Nota : Si desea más información, solicítela a través de nuestra línea de consulta **Servi Plus** .

RENDIMIENTO

16 - 18 kg/m²/cm.

CONSERVACIÓN

6 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol, y al abrigo de la humedad

REFERENCIAS

IC52

¿Cómo minimizar los tiempos de ejecución de revoques interiores?