

Revestimiento cementicio coloreado de ligantes mixtos

- Fácil preparación y aplicación
- Cemento blanco + resina
- Mayor dureza y adherencia
- Antihongo y antialgas



APLICACIONES

Revestimiento cementicio mineral decorativo coloreado de ligantes mixtos en polvo, para terminaciones en diversas texturas, en muros y fachadas interiores y exteriores

Soportes:

Revoque grueso convencional.

RECOMENDACIONES DE USO

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

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

Debe respetarse el agua de amasado indicada. El exceso o defecto podría generar cambios en la intensidad del color.

El soporte no debe presentar fisuras o microfisuras (mapeo). Para comprobarlo mojar el soporte y observar.

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

OBSERVACIONES

Prever que el soporte sea homogéneo en toda la superficie a revestir, para evitar diferencias de absorción y efecto de mancha en el acabado. (Ideal: utilización de revoques **weber** 2 en 1 ó 3 en 1.

Trabajar por paño completo o plantear buñas.

La pendiente de parapetos y cargas debe ir hacia la azotea para evitar chorreos. Las salientes deben tener la pendiente necesaria para no acumular agua de lluvia.

MÁS INFORMACIÓN

PRESENTACIÓN



Bolsa de papel de 25 kg

COLORES

30 colores de tendencia. Para gama de colores especiales, comuníquese con nuestra línea de consulta Servi Plus

Carta de texturas

FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

- ¿Cómo decorar muros y fachadas en diversas texturas y colores con una dureza superior?

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

Tiempo de reposo después del amasado: 5 min.

Remezclar antes de aplicar.

Espesor del revestimiento: 2 mm.

Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

COMPOSICIÓN

Cemento blanco, resina sintética, áridos silíceos y calcáreos, pigmentos y aditivos orgánicos e inorgánicos. Funguicida y alguicida en polvo.

PREPARACIÓN SOPORTE

Si el sustrato es nuevo, debe estabilizarse entre 7 y 10 días. Se debe tener como base un revoque fino o un revoque grueso fratasado. El revoque no debe presentar roturas, fallas, suciedad o irregularidades.

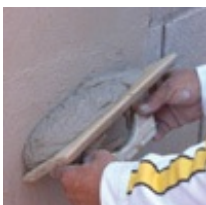
Chequear que las superficies estén planas y a plomo. Verificar con martillo la solidez del soporte en toda la superficie.

Para fondos de baja absorción y/o épocas de color intenso, humedecer escasamente el soporte.

MODO DE EMPLEO

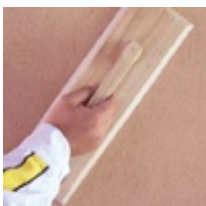


Amasar **weber.rev antique** con apróx. 6 lts. de agua limpia por bolsa de 25 kgs. manual o mecánicamente hasta lograr una pasta homogénea y dejar reposar apróx. 10 min. La mayor o menor cantidad de agua de amasado variará el color.



Extender el producto de abajo hacia arriba, con frataso de madera clara en dos manos hasta obtener un espesor de 2 mm.

Dejar orear y pasar el frataso para lograr la textura fratasada destonada.



Verificar que el material haya fraguado y tratar el revestimiento con **siliston S** para disminuir el mantenimiento y aumentar la durabilidad.



PRESTACIONES

Densidad en polvo: 1.15 g/cm³

Densidad de la masa: 1.65 g/cm³

Densidad del producto endurecido: 1.20 g/cm³

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

Rendimiento (aprox):

con frataso: 4 -5 kgs/m²

1 Bolsa (25kg) : 6 m²

REFERENCIAS

¿Cómo decorar muros y fachadas con diversas texturas y colores con una dureza superior?

CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.