

Revestimiento cementicio mineral coloreado símil piedra.

- Baja absorción capilar del agua
- Listo para usar, sólo empastar con agua
- Recomendado para restauraciones



APLICACIONES

Revestimiento cementicio mineral coloreado para terminaciones símil piedra, en muros y fachadas interiores y exteriores.

Soportes:

- Revoque grueso rayado horizontalmente.
- Revoque fratasado, previamente tratado con promotor de adherencia **IC52**.
- Revoques monocapa rayados horizontalmente.

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.
Para evitar diferencias de color es conveniente que el material, para un mismo frente o pared, sea solicitado de la misma partida de elaboración.
Respetar la cantidad de agua indicada. Utilizar agua limpia no salitrosa.

Rociar la superficie con agua aprox. 5 ó 6 hs. de aplicado el material. Repetir este curado durante los 2 días siguientes.

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

OBSERVACIONES

Prever que el soporte sea homogéneo 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 o cortes a pie.

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



Bolsas de papel de 30 kg.

COLORES

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

Carta de colores

FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

- ¿Cómo lograr la puesta en valor de un edificio o la categorización de una obra?

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

Tiempo de reposo: 5 a 10 min.

Remezclar antes de aplicar.

Espesor total (en 2 manos de aplicación): 4 a 5 mm.

Espesor final del revestimiento peinado: 3 mm. aprox.

COMPOSICIÓN

Cemento blanco, cargas minerales de granulometría clasificada, mica, pigmentos inorgánicos y aditivos químicos.

PREPARACIÓN SOPORTE

Si el sustrato es nuevo, debe estabilizarlo entre 7 a 10 días. Se debe tener como base un revoque rayado o un revoque fratasado, tratado previamente con promotor de adherencia **IC52**.

El revoque no debe presentar roturas, fallas, suciedad o irregularidades.

Mojar el soporte hasta la saturación del mismo, dejar orear (hasta que pierda el brillo superficial).

MODO DE EMPLEO



Amasar **weber.rev super iggam** con aprox. 6,5 lts. de agua por bolsa de material, manual o mecánicamente, hasta lograr una pasta homogénea y dejar reposar entre 5 y 10 min.



Extender el producto, de abajo hacia arriba, con fratazo de madera clara en dos manos hasta obtener un espesor de 4/5 mm. Dejar orear y fratar el material antes de que empiece a endurecer.



Desgranar con el peine de frentista de arriba hacia abajo. Finalmente, quitar el material desgranado con cepillo de cerda blanda. Curar el material.



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

PRESTACIONES

Densidad en polvo: 1,45 gr/cm³

Densidad de la masa: 2,00 gr/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

10 - 12 kg./m²

1 bolsa (30 kg.) = 3m²

REFERENCIAS

IC52

siliston S

¿Cómo lograr la puesta en valor de un edificio o la categorización de una obra?

CONSERVACIÓN

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