

Revestimiento cementicio mineral coloreado rulato travertino.

- Alto rendimiento
- Excelentes propiedades mecánicas
- Fácil de usar
- Mayor durabilidad



APLICACIONES

- Revestimiento cementicio mineral coloreado, que permite ser texturado con llana plástica, apto para aplicación en exteriores e interiores.
- Listo para usar, sólo empastar con agua. Ideal para revestir frentes, contrafrentes y todo tipo de ambiente que requiera un material decorativo, con excelentes propiedades mecánicas y de durabilidad.
- Textura rulato o travertino.

Soportes: Se aplica sobre revoque grueso fratazado.

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 límpia no salitrosa.

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

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
[carta de textura](#)

FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

- [¿Cómo lograr en muros y fachadas una terminación rústica en color y textura?](#)

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 y/o 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.

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

Tiempo de reposo: 5 a 10 min.

Remezclar antes de aplicar.

Espesor del revestimiento: 2 mm.

COMPOSICIÓN

Cemento Portland Blanco CPN50 (B), cargas minerales de granulometría clasificada, pigmentos inorgánicos y aditivos químicos.

PREPARACIÓN SOPORTE

Si el sustrato es nuevo, debe estabilizarse entre 7 a 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.

La composición y el espesor del revoque grueso deben ser siempre iguales, para evitar diferencias de absorción y efectos de manchas en el revestimiento. Terminar los gruesos bien planos, a plomo y con prolijidad en frisos, cornisas, rebajes, goterones, etc.

Para fondos de baja absorción (caso de revoque proyectado) y/o en épocas de calor intenso y/o fuertes vientos, el sustrato debe humedecerse escasamente a medida que se realiza la aplicación. Un mojado abundante de este tipo de sustrato aumentará los tiempos de puesta en obra, haciendo que el revestimiento tarde en "tirar".

MODO DE EMPLEO



Amasar con aprox. 5,5 a 6,0 lts. de agua por cada bolsa en forma manual o mecánicamente hasta lograr una pasta homogénea. Dejar reposar apróx. entre 5 a 10 min.



Aplicar una primera mano de base a rodillo o pincel con el material empastado a consistencia pintura y luego cargar el producto, de abajo hacia arriba, con llana metálica flexible.



Dejar orear y texturar el material con llana plástica, obteniendo la textura deseada.



Y finalmente impermeabilizar con **silistón S**.

PRESTACIONES

Densidad en polvo: 1,50 gr./cm³.

Densidad de la masa: 1,90 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

3 a 4 kg./m²

1 bolsa (30 kg.)= 9 m²

REFERENCIAS

IC52

¿Cómo lograr en muros y fachadas una terminación rústica en color y textura?

CONSERVACIÓN

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