

## Revestimiento cementicio símil piedra

### Beneficios

- Revestimiento cementicio coloreado símil piedra
- Terminación brillante con mica incorporada



### Presentación

Bolsa papel 30 kg

### Colores

8 colores de línea



FÁCIL DE APLICAR



APLICACIÓN MANUAL



SÓLO AGREGAR AGUA

## Usos

- Revestimiento cementicio símil piedra de uso decorativo, para aplicar sobre revoque grueso rayado horizontalmente o revoque grueso fratasado, tratado previamente con promotor de adherencia **weberprim IC52 fibrado**.

## Tips y seguridad

- ✓ No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.
- ✓ No aplicar con lluvias o heladas.
- ✓ No aplicar con exposición directa al sol o fuertes vientos.
- ✓ A partir de las 5 o 6 h de aplicado el material, curarlo durante 2 días.
- ✓ Para un revoque más homogéneo, utilizar **weber mix I** (interior) o **weber mix E** (exterior).

## Consumo

- 10 a 12 kg/m<sup>2</sup>.

## Composición

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

## Características técnicas

- Tiempo de reposo: 5/10 min.
- Remezclar antes de aplicar.
- Espesor total (en 2 manos de aplicación): 4/5 mm.
- Espesor final del revestimiento peinado: 3 mm aprox.

## Revestimiento cementicio símil piedra

### Beneficios

- Revestimiento cementicio coloreado símil piedra
- Terminación brillante con mica incorporada



### Presentación

Bolsa papel 30 kg

### Colores

8 colores de línea

## Preparación del soporte

- Si el sustrato es nuevo, debe estabilizarlo de 7 a 10 días.
- El revoque no debe presentar fisuras, fallas, suciedad o irregularidades.
- Mojar el soporte hasta la saturación del mismo, dejar orear (hasta que pierda el brillo superficial).

## Modo de empleo



1  
Amasar **weber super iggam** con aprox. 6,5 L de agua por bolsa de material, manual o mecánicamente, hasta lograr una pasta homogénea y dejar reposar entre 5/10 min.



2  
Extender el producto, de abajo hacia arriba, con frataso 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.



3  
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.

### Conservación

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

### Nota

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