

Solución 4 en 1 con terminación color símil piedra

## Beneficios

- Ceresita, Grueso, Fino y Color
- Terminación símil piedra texturable con mica incorporada
- Interior y Exterior



## Presentación

Bolsa papel 30 kg

## Colores

14 colores de línea



## Usos

- Revestimiento color 4 en 1 con ceresita para aplicar sobre ladrillos comunes, cerámicos, bloques de hormigón. Para aplicar sobre superficies lisas o poco absorbentes, utilizar previamente promotor de adherencia **weberprim IC52 fibrado**. En grandes superficies de hormigón o cuando se requiera mayor espesor, además del puente de adherencia, complementar con anclajes mecánicos vinculados a la estructura.

## Tips y seguridad

- ✓ Trabajar siempre por paños completos.
- ✓ Para uniones de paños, realizar buñas.
- ✓ No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.
- ✓ No aplicar con lluvias o heladas.
- ✓ No agregar cemento ni ningún tipo de aditivo.
- ✓ Respetar el agua de amasado.
- ✓ Para una mayor durabilidad del producto, tratar la superficie con **weber silistón S**.

## Consumo

- 18 kg/m<sup>2</sup> por cm de espesor.

## Composición

Cemento Blanco, áridos de granulometría compensada, mica, pigmentos minerales, aditivos orgánicos y ceresita en polvo.

## Características técnicas

- Tiempo de reposo después del amasado: 5/10min
- Remezclar antes de aplicar.
- Espesor mínimo del revoque peinado: 12 mm y un máximo de 20mm.
- Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

Solución 4 en 1 con terminación color símil piedra

## Beneficios

- Ceresita, Grueso, Fino y Color
- Terminación símil piedra texturable con mica incorporada
- Interior y Exterior



## Presentación

Bolsa papel 30 kg

## Colores

14 colores de línea

## Preparación del soporte

- La superficie debe ser consistente y estar limpia, seca, libre de polvo y de todo resto de material.
- La superficie debe ser plana.
- La superficie no debe mojarse.
- El paramento debe estar bien asentado. Verificar que las paredes estén a plomo.

## Modo de empleo



Colocar fajas secas a plomo cada 1,80 mts aprox. Regular el caudal de la máquina (Duo Mix: 800 L/h) y proyectar de manera uniforme para lograr una buena distribución. Si la aplicación es manual utilizar 6L de agua por bolsa.



Reglear el material. Si quedaron oquedades, rellenar, y compactar. Retirar las guías, presionar el material y rellenar, asegurándose de no dejar huecos. Una vez que haya tirado, quitar excedentes y lograr planeidad pasando perfil doble T de aluminio.



Peinar cuando al pasar la llana rascadora metálica, no quede material entre los dientes de la misma. A las 24 hs. quitar el material desprendido con cepillo de cerda suave. Verificar que el material haya fraguado y tratar con **Silistón S**.

## 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.