

webertec ceresita

Hoja técnica

DESCRIPCIÓN

Mortero cementicio hidrófugo con color testigo para realización de revoques, carpetas y todo tipo de aislaciones hidrófugas en vertical y horizontal.

SOPORTE

Ladrillos cerámicos, comunes, bloques de hormigón, contrapisos.

COMPOSICIÓN

Cemento gris, áridos silíceos de granulometría compensada y aditivos orgánicos con pigmentos inorgánicos.

RENDIMIENTO

En ladrillos huecos o bloques de hormigón: 2,2 m² por bolsa por cm de espesor.

En ladrillos comunes: 1,8 m² por bolsa por cm de espesor.

Para cajón hidrófugo: 1,2 m² por bolsa por cm de espesor.

Nota: Los valores son aproximados y dependerán de la planeidad y homogeneidad del soporte.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo, aceite, grasa, material flojo y otros residuos.
- Comprobar que el soporte esté firme y consistente. Caso contrario realizar las reparaciones previa aplicación del producto.
- Humedecer muy bien el soporte antes de comenzar con la aplicación.

MODO DE EMPLEO

- Amasar el material con aproximadamente 5 litros de agua por bolsa de 30 kg durante 5 minutos, hasta obtener una mezcla uniforme y un color homogéneo.
- Aplicar el producto con cuchara de albañil, logrando un espesor mínimo de 5 mm. Presionar bien el material.
- Inmediatamente después de colocado cubrir con un revoque grueso evitando dejar el producto expuesto al sol.

OBSERVACIONES

- El espesor de aplicación debe ser de 5 mm como mínimo.
- El revoque grueso puede ser reemplazado con revoque 2 en 1 **weber mix I**.
- Para aplicar sobre superficies lisas o poco absorbentes es necesario utilizar previamente promotor de adherencia r
- Vida de la masa: 30 min.
- Tiempo máximo de exposición al sol: 20 min.

Nota: Estos tiempos pueden variar dependiendo de la humedad y temperatura ambiente.

RECOMENDACIONES

- Antes de utilizar el producto consultar siempre la hoja de seguridad.
- Temperatura de aplicación: entre 10 °C y 30 °C.
- Respetar el agua de amasado y no agregar ningún tipo de aditivo.

PRESENTACIONES

Bolsas de papel de 30 kg.

CONSERVACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color: teja

Densidad del polvo: 1,7 kg/l

Densidad de la pasta: 2,2 kg/l

Densidad del material endurecido: 2 kg/l

Absorción capilar < 0,5 kg/m².h^{1/2}

Resistencia a la compresión – 28 días: 10 MPa

Nota: Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados bajo condiciones estandarizadas y pueden variar en función de las condiciones de la puesta en obra.