

Weber Estuco I

Ficha técnica

Descripción

Mortero cementicio predosificado en seco formulado especialmente para realizar estucos en muros interiores de albañilería de ladrillos prensados y artesanales, bloques de hormigón y muros de hormigón rugoso. Permite capa de carga adherencia y terminación

Presentación

- Saco de 25 kilos

Ventajas

- ✓ Alta adherencia al soporte de aplicación hormigón y albañilería
 - ✓ Alta trabajabilidad
 - ✓ Terminación homogénea
 - ✓ Aplicación manual o mecanizada
-

Preparación de la mezcla

En un recipiente limpio y estanco, amasar el contenido del saco con 4 a 4,5 litros de agua de limpia, mezcle hasta lograr una mezcla homogénea trabajable. Una vez preparada la mezcla deje reposar por 5 minutos, reamase sin adición extra de agua. Utilice la mezcla dentro de los 45 a 50 minutos de preparada.

Preparación superficie

Eliminar todo material o resto semi adherido al sustrato, pintura, yeso, mortero deshidratado, por ningún motivo se debe utilizar ácido o solventes para limpieza de los muros, saturar la superficie con agua potable previamente 1 hora

Modo de empleo

Elementos de hormigón liso, deben estar debidamente picado o generar rugosidad tal que permita una buena adherencia del producto.

Confeccionar maestras y fajas de referencia con el mismo mortero, luego colocar una primera capa de adherencia o chicoteo con plana, en espesor no menor a 1 cm y no mayor a 1,5 cm por día. Dependiendo de las condiciones climáticas aplicar capa de terminación en espesor no mayor a 1,5 cm esperar que el mortero experimente un mínimo de rigidez al tacto pasar regla para eliminar el material sobre el plomo y pasar platacho en la terminación. El espesor total de estuco en dos capas no puede ser mayor a 3 cm.

La calidad final del producto se dará siempre que se cumpla con lo indicado en esta ficha técnica, respecto a la preparación y manipulación del producto.

Nota: Modo de aplicación según tipo de solución **Solcrom Weber**. Consultar al área técnica

ADVERTENCIA: las indicaciones de uso de cada producto, están basadas en pruebas y ensayos seguros. Sin embargo **SOLCROM S.A.** no se hace responsable por los daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o inadecuado uso de nuestros productos. Se recomienda que frente a cualquier duda con respecto a ellos, consultar con el Departamento de Asesoría Técnica de nuestra empresa.

Antecedentes técnicos

- **Densidad estado fresco:** 1,7 – 1,8 kg/cm³
- **Dosis de agua:** 3,7 ± 0,5 L x saco
- **Tamaño máximo árido:** 3,0 mm
- **Adherencia por tracción:** > 3 kgf/cm²
- **Espesor aplicación:** 10 – 30 mm
- **Rendimiento:** 14 L aprox.
- **T° trabajo:** 10 – 30° C
- **Duración:** 6 meses en su envase sellado.

Almacenamiento

El producto debe ser almacenado separado del piso, en un lugar fresco seco y ventilado, al igual que el cemento.

Precauciones

- Evitar adicionar más agua de la indicada en ficha técnica o en el saco.
- No adicionar otros materiales a la mezcla
- Evitar el uso o allanado en el estuco, ya que se pueden generar fisuras por quemado paños.
- Evitar cargar paños con espesor mayor a 1,5cm por capa sobre todo en la capa terminación, ya que se puede producir descuelgue de la mezcla con resultado de fisuras.
- Evitar trabajar con muros que presentan altas temperaturas por exposición directa al sol, en lo posible enfriar muros con abundante agua y generar sombreadoras.
- Evitar iniciar faena con temperaturas menores a 10°C.
- Curar los estucos terminados por 7 días corridos con un mínimo de riego de 3 veces por día.
- En tiempos fríos es normal que los morteros base cemento experimenten un retardo en su inicio de fragua, por lo que no debemos adicionar más cemento, yesos o aditivos para acelerar los trabajos.
- Usar protección ocular y respiratoria.

ADVERTENCIA: las indicaciones de uso de cada producto, están basadas en pruebas y ensayos seguros. Sin embargo **SOLCROM S.A.** no se hace responsable por los daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o inadecuado uso de nuestros productos. Se recomienda que frente a cualquier duda con respecto a ellos, consultar con el Departamento de Asesoría Técnica de nuestra empresa.