

Weber Pega Enchape

Ficha técnica

Descripción

Mortero cementicio predosificado en seco formulado especialmente para pegar enchapes de arcilla cocida de fabricación industrial y artesanal, sobre sustratos verticales como muros de albañilería de ladrillos, muros de bloques de hormigón y muros de hormigón rugoso.

Presentación

- Saco de 25 kilos

Ventajas

- ✓ Alta adherencia al soporte de aplicación
 - ✓ Permite carga y final de pega
 - ✓ Producto hidrofugado
-

Preparación de la mezcla

En un recipiente limpio y estanco, amasar el contenido del saco con 3,7 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 50 a 60 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.

Saturar los enchapes previamente con agua potable y protegerlos del sol directo.

Colocar una primera capa de cardé adherencia o chicoteo con plana, en espesor no menor a 1 cm y no mayor a 1,5 cm por día (Primer día). Siguiendo día humedecer la superficie del mortero aplicado como capa de adherencia, colocar mortero directo al enchape y colocar en el muro presionando hasta que el mortero reviente por los lados dejando un espesor de esta capa de 1 cm.

Posteriormente al término de la faena lavar la superficie con agua y esponja para remover todo el mortero pegado en la cara vista de los enchapes.

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:** 1,9 – 2,0 kg/cm³
- **Dosis de agua:** 3,7 ± 0,5 L x saco
- **Tamaño máximo árido:** 3,35 mm
- **Resistencia compresión:** > 100 kgf/cm²
- **Adherencia por tracción:** > 3 kgf/cm²
- **Retentividad:** > 70 %
- **Docilidad:** 25 ± 0,5
- **Rendimiento:** 13,7 ± 0,5 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.
- Evitar colocar enchapes que concentran alta temperatura por exposición al sol.
- Evitar adicionar otros materiales a la mezcla.
- Evitar iniciar faena con temperaturas menores a 10°C.
- 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 su fraguado.
- 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.