

MORTERO PEGA ENCHAPE

Mezcla de áridos, cemento y aditivos, al mezclar con agua, forma una pasta para el pegado de enchapes de arcilla sobre muros de hormigón o albañilería estucada.



- Saco 25 kg – **QUI 1385**

CARACTERÍSTICAS / USOS

- **Para pegar:** Enchapes de arcilla.
- Fácil de trabajar y aplicar.
- Alta adherencia y resistencia.
- Espesor de carga: 10 a 30 mm.



ALTA
ADHERENCIA



MURO INTERIOR
Y EXTERIOR



RESISTENTE



DURABLE

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Eliminar todo material adherido al sustrato, ya sea pintura, yeso o mortero deshidratado o polvo, por ningún motivo se debe utilizar ácido o solventes
- Saturar los ladrillos en agua potable, para ello se deberán sumergir los ladrillos en un recipiente estanco, para luego almacenarlos en un lugar limpio, seco y ventilado.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

- En un recipiente limpio y estanco, amasar el contenido del saco con 3,7 litros de agua potable, 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.

MODO DE EMPLEO

- Para comenzar con la instalación de los ladrillos, éstos deben encontrarse en estado SSS, (saturadas sin brillo superficial).
- Para la confección de la primera hilada, aplique una capa de mortero suficiente para lograr el nivel deseado.
- Coloque las unidades de albañilería sobre el mortero, presione suavemente para acomodar y nivelar. No dejar quedades a la vista.
- Lista la primera hilada, aplique otra capa de mortero procurando rellenar los espacios entre ladrillos. Repita esta acción hasta llegar a la altura del muro. No colocar la siguiente hilada si la anterior no está completa.
- A medida que se avance, es necesario verificar el aplomo, para corregir si fuese necesario.
- La altura máxima del muro no deberá sobrepasar los 1,2 metros, por día (NCH.1928 C.5) Las canterías horizontales deben tener forma de "C" y así impedir la acumulación de agua lluvia, para lo cual se recomienda la utilización de herramientas apropiadas.
- Debiera disponerse de cubiertas limpias que permitan recuperar el mortero que cae al piso.
- Una vez terminada la faena, se deberán lavar los muros confeccionados con agua y esponja para remover mortero pegado en la cara visible de los ladrillos.
- La calidad final del producto se dará siempre que se cumpla con lo indicado en la ficha técnica, respecto a la preparación y manipulación del producto.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto:	Polvo color gris.
Rendimiento*:	13,7 ± 0,5 L aproximado por saco.
Espesores de aplicación:	10 a 30 mm.
T° de trabajo:	10 a 30° C.
Tiempo de trabajabilidad:	60 minutos aprox.
Tiempo secado:	48 horas aprox.
Densidad de mezcla:	2,0 – 2,3 kg/L
Docilidad (cono reducido):	25 ± 0,5
Resistencia compresión	>80 kgf/cm ² / M8
Adherencia tracción a hormigón punteado:	>3 kgf /cm ²
Adherencia tracción a hormigón con 320 estuco:	>3 kgf /cm ²
Retentividad de agua	>70%
Duración en almacén:	6 meses, desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados, protegido de las heladas y fuertes exposiciones al sol.

* Los rendimientos entregados en fichas técnicas y envases se calculan en base a un estado de superficie controlado, por lo que los estos valores pueden variar según la regularidad del sustrato.

ADVERTENCIA: Las indicaciones de uso de cada producto están basadas en pruebas y ensayos certificados. Sin embargo, **Weber Chile** no se responsabiliza por daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o uso inadecuado de sus productos. Frente a consultas respecto su utilización, contactar al Departamento de Asesoría Técnica Weber.

Dirección: Calle El Lucero 244 Lampa – Santiago Chile / Contacto: +56 22 738 9393 / www.cl.weber

*Solcrom S.A. comercializa sus productos mediante marca **weber**.

*Imágenes, logos y/u otra información contenidas en packagings y/u otros documentos corporativos son de tipo referencial.

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 fraguado, por lo que no debemos adicionar más cemento, yesos o aditivos para acelerar su fraguado.

NOTAS

Los datos indicados en las fichas de productos están basados en ensayos de laboratorio. Por lo que los datos reales pueden variar según circunstancias observadas en terreno.

Información referida a la seguridad de uso, manipulación, almacenamiento y la eliminación de productos, el consumidor deberá consultar la hoja de seguridad del producto, la cual contiene datos físicos, ecológico, toxicológicos y otros datos relacionados a la seguridad

Las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, han sido creadas en base a información de buena fe, según el conocimiento actual y la experiencia de Weber cuando son almacenados, manejados y aplicados correctamente, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo a las recomendaciones de Weber. En terreno, las posibles diferencias respecto a materiales, soportes y condiciones reales del lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información de esta ficha técnica, ni de cualquier recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El aplicador de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Weber se reserva el derecho de cambiar propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes condiciones generales de venta y suministro. Los aplicadores deben de conocer y utilizar la última versión y actualizada de las fichas técnicas, las cuales se pueden conseguir en la página <www.cl.weber>

ADVERTENCIA: Las indicaciones de uso de cada producto están basadas en pruebas y ensayos certificados. Sin embargo, **Weber Chile** no se responsabiliza por daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o uso inadecuado de sus productos. Frente a consultas respecto su utilización, contactar al Departamento de Asesoría Técnica Weber.

Dirección: Calle El Lucero 244 Lampa – Santiago Chile / Contacto: +56 22 738 9393 / www.cl.weber

***Solcrom S.A.** comercializa sus productos mediante marca **weber**.

*Imágenes, logos y/u otra información contenidas en packagings y/u otros documentos corporativos son de tipo referencial.