

PROMOTOR DE ADHERENCIA 320 ESTUCOS Y MORTEROS

Promotor de adherencia de bicomponente, para aplicar en el sustrato mejorando considerablemente la adherencia de estucos y morteros.



USOS

- Como promotor de adherencia para estucos y morteros de cemento sobre hormigón, morteros, piedra y albañilería en exteriores e interiores.
- Como promotor de adherencia sobre muros, pisos y cielos
- Como promotor de adherencia en superficies lisas de hormigón



EASY
TO APPLY



PERFECT
ADHERENCE



DURABILITY

- Juego 30kg (QUI615)

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Producto de dos componentes predosificados, listo para mezclar y usar
- Terminación altamente rugosa que permite una superficie de excelente adherencia
- Aplicado sobre una superficie limpia y firme, reemplaza al puntereo
- Envase de la parte líquida en tineta para usar como recipiente de mezclado

NOTA

Los datos indicados en esta Ficha Técnica están basados en ensayos de laboratorio, por lo cual los datos reales pueden variar según las circunstancias propias de terreno.

SEGURIDAD E HIGIENE

Para información referida a la seguridad de uso, manipulación, almacenamiento y la eliminación de productos, el consumidor debe consultar la Hoja de Seguridad del producto, la cual contiene datos físicos, ecológico, toxicológicos y otros datos relacionados a la seguridad.

APLICACIÓN

Preparación de la superficie

La superficie debe estar firme, sin material suelto, libre de polvo, aceite, grasa o suciedad. En el momento de la aplicación, debe encontrarse húmeda, sin agua libre o brillo.

Mezclado

Agregar la parte en polvo a la parte líquida contenida en la tineta, mezclar hasta obtener una mezcla homogénea y dejar reposar aprox. 5 minutos hasta obtener una consistencia espesa.

Aplicación

Aplice la mezcla obtenida con rodillo sobre el sustrato, dejando suficiente rugosidad. Deje secar por 24 hrs antes de iniciar la aplicación de estuco o mortero.

Protección

Proteja el material recién aplicado del sol directo, lluvia o viento. Verifique que el producto seco esté libre de polvo o suciedad antes de iniciar la aplicación de estuco o mortero.

Limpieza de Herramientas

Limpie herramientas y equipos con agua mientras el producto se encuentre fresco. Una vez endurecido, usar métodos mecánicos.

LIMITACIONES

- No altere la proporción de los componentes predosificados
- No agregue agua, cemento, arena o cualquier otro material al producto
- Asegúrese de preparar adecuadamente la superficie antes de aplicar
- En espesores de estuco mayores a 25 mm, utilice refuerzo con malla de acero o metal desplegado.

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | |
|---|---|
| Base química: | Polímero en dispersión, cemento hidráulico, áridos y aditivos especiales. |
| Apariencia/Color: | Líquido color blanco y polvo gris. |
| Proporción de la mezcla: | Juego predosificado |
| Rendimiento: | Aprox. 14-20 m ² por juego de 30 kg, dependiendo de la rugosidad requerida. |
| Temperatura de aplicación: | 5°C – 30°C |
| Temperatura del soporte: | 5°C – 30°C |
| Tiempo de aplicación después de mezclado: | Máximo 30 minutos a 20°C. |
| Tiempo para aplicar el yeso | Mínimo 24 hrs a 20°C, después de aplicar el Promotor de Adherencia 320 Estucos y Morteros. |
| Duración en almacén: | Almacenar en sitio fresco y bajo techo, protegido del congelamiento y sol directo, a temperatura entre 5°C y 30°C. En esas condiciones puede almacenarse hasta por 6 meses desde su fecha de fabricación. |

* 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.

NOTA LEGAL

- 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.