



PASA® ADHEBOND

Adhesivo y sellador fortificador de mezclas para Interiores

Descripción

Es un producto líquido de color blanco lechoso, formulado a partir de polímeros en emulsión con propiedades de adhesividad. Cumple con la norma ASTM C-1059 TIPO I

Ventajas

- De fácil aplicación y mezclado.
- Amplia versatilidad de usos en la construcción.
- Sella superficies porosas aumentando el rendimiento de las pinturas.
- Buena adherencia a la superficie tratada.
- Ayuda a evitar la tendencia a las fisuras.
- No es tóxico ni flamable.

Usos Recomendados

Como sellador de superficies que van a recibir acabados.

Como aditivo adherente entre muros y aplanados de yeso o mezclas de cemento.

Para fortalecer pinturas económicas.

Herramientas de aplicación

- Brocha
- Rodillo
- Cepillo de ixtle
- Llana de metal

Preparación de la Superficies

Elimine polvo, grasa y partículas sueltas o mal adheridas. La superficie debe estar seca o ligeramente húmeda.



Aplicación

Adhesivo/Sellador

Aplique una capa uniforme de **PASA® Adhebond** diluido 1 a 1 (**PASA® Adhebond** : agua) sobre la superficie. Use brocha, rodillo o equipo de aspersión a razón de 6 a 8 m²/L de dilución.

En superficies muy porosas o absorbentes, es necesaria una segunda capa de **PASA® Adhebond**.

Adhesivo integrado a la mezcla

Para formular recubrimientos base cemento o yeso, aplanados y lechadas, sustituya de 8 a 10 L de agua de mezcla por **PASA® Adhebond** en cada saco de 50 kg de cemento o yeso.

Como fortificante de Pinturas

Agregar **PASA® Adhebond** máximo al 35% del volumen total de la pintura, y mezcle bien hasta homogenizar.

Fecha de actualización: Agosto 2016
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecocac No. 1 Col. Barrio de Tecocac, Cuautitlán, Estado de México.



PASA® ADHEBOND

Adhesivo y sellador fortificador de mezclas para Interiores

Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Adhesivo/sellador 1:1 (agua : Adhebond)	1 L de mezcla rinde de 6 a 8 m ²
Adhesivo integrado a la mezcla	8 a 10 L de agua por saco 50 kg de cemento

Presentación

- Tambor de 200 L
- Cubeta de 19 L
- Bote de 4 L
- Bote de 1 L

Color

- Blanco lechoso

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Olor	Característico	-----
Consistencia	Líquido semiviscoso	-----
Densidad a 25 °C	1,01 a 1,03 g/ml	ASTM D-1475
Material no volátil	16 a 18%	ASTM D-2369
Viscosidad a 25°C	5,000 a 8,000 cps	ASTM D-1824
pH a 25°C	3,5 a 5,5	ASTM E-70
Resistencia a la adhesión	11 kg/cm ² mínimo	ASTM D-4541
Cantidad de VOC	Menor a 1 gr/l	ASTM D-3690

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

LEED

- Este producto cumple con los requisitos del crédito 4.1, al reducir la cantidad de contaminantes del aire que tienen mal olor, son irritantes y/o perjudiciales para aplicadores y ocupantes.
- Este producto cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo los impactos ambientales resultantes del transporte.

Para mayor información consultar con el Departamento de Especificaciones.

Precauciones

- No utilice este producto como adhesivo en elementos sujetos a esfuerzo estructural.
- No aplique bajo amenaza de lluvia ni en superficies húmedas.
- No aplique a temperaturas menores a 5°C.
- Este producto no es recomendado como adhesivo para trabajos estructurales.
- No se recomienda para superficies permanentemente húmedas.
- No recomendado para exteriores.

Fecha de actualización: Agosto 2016
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecuac No. 1 Col. Barrio de Tecuac, Cuautitlán, Estado de México.



PASA® ADHEBOND

Adhesivo y sellador fortificador de mezclas para Interiores

Medidas de Seguridad

- Tóxico por ingestión.
- Utilice el equipo de seguridad recomendado.
- No se deje al alcance de los niños.

Equipo de Seguridad

- Guantes de látex
- Goggles de seguridad

Embalaje

Almacenaje	Manténgase en lugar seco y fresco.
Caducidad	12 meses después de la fecha de fabricación.
Estiba Máxima	Tambos: 3 estibas máximo sobre tarima. Cubetas: 3 cubetas máximo. Bote 4 L: Cajas c/4 botes c/u. Estiba de 5 cajas máximo. Bote 1 L: Cajas c/18 botes c/u. Estiba de 5 cajas máximo.

Bajo ninguna circunstancia, ningún dato, información y diseño contenidos en este documento pueden ser alterados. La contravención a esta advertencia constituye un delito severamente sancionado por las leyes vigentes. Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. declara que el producto que ampara este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de PASA. Que el producto cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y al(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro uso, alejándose de nuestras recomendaciones, asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Para mayor información acerca del producto y su adecuada aplicación consulte la ficha técnica y manual de aplicación en: www.pasaimper.com o el área técnica de PASA

Fecha de actualización: Agosto 2016
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecocac No. 1 Col. Barrio de Tecocac, Cuautitlán, Estado de México.