

# PASA® ADHECEMENT

Mortero adhesivo para cemento

Recubrimientos  
y Selladores

## Descripción

Está formulado con polímeros látex redispersables en polvo, que le confieren propiedades de gran adherencia y flexibilidad sobre muros y losas de concreto.

## Ventajas

- Excelente capacidad de adherencia para placas **PASA® Poli NRG**.
- Buena flexibilidad y resistencia a movimientos estructurales.
- Puede aplicarse en superficies húmedas.
- No contiene asbesto en su fabricación.
- Está listo para usarse.

## Usos Recomendados

Está diseñado para unir la placa **PASA® Poli NRG**, en losas y muros de concreto.  
Como estuco, para muros en donde se requiere una gran dureza.  
Como lechada aislante entre asfalto y recubrimiento acrílico.

## Herramientas de aplicación

- Taladro de altas velocidades.
- Propela para pastas texturizables.
- Llana metálica dentada.
- Cuchara de albañil.
- Pala cuadrada.

## Preparación de la superficie

La superficie de concreto y la placa deben estar limpias, libres de polvo, grasa, aceite, restos de concreto, o cualquier suciedad que impida la correcta adherencia de **PASA® Adhecement**.

Fecha de actualización: Septiembre 2021

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.



## PREPARACION DEL PRODUCTO

### COMO ADHESIVO

a) Por medio mecánico: En un recipiente o artesa de albañil, vacíe 7 L de agua por cada saco de 25 kg de **PASA® Adhecement**.

Agregue el polvo poco a poco y mezcle mediante taladro y propela con aspa para pasta texturizada. Incorpore el material hasta eliminar los grumos, evitando incorporar aire a la mezcla.

Deje reposar la mezcla 10 minutos y vuelva a mezclar hasta obtener una pasta suave. En este punto, la mezcla adhesiva **PASA® Adhecement** estará lista para usarse.

b) Por medio manual: En un recipiente o artesa de albañil, vacíe 7 L de agua por cada saco de 25 kg de **PASA® Adhecement**.

Agregue el polvo poco a poco y mezcle con una cuchara de albañil o una pala cuadrada, hasta lograr una incorporación total sin formación de grumos.

Deje reposar 10 minutos y vuelva a mezclar hasta obtener una pasta suave. En este punto, la mezcla **PASA® Adhecement** estará lista para usarse.

### COMO LECHADA

a) Por medio mecánico: En un recipiente o artesa de albañil, vacíe 9 L de agua por cada saco de 25 kg de **PASA® Adhecement**.

# PASA® ADHECEMENT

Mortero adhesivo para cemento

Recubrimientos  
y Selladores

Agregue el polvo poco a poco, y mezcle con taladro y propela con aspa para pasta texturizada. Incorpore el material hasta eliminar los grumos, evitando incorporar aire a la mezcla.

Deje reposar 10 minutos y vuelva a mezclar hasta obtener una pasta suave. En este punto, la mezcla **PASA® Adhecement** está lista para usarse.

b) Por medio manual: En una carretilla o artesa de albañil, vacíe 9 L de agua por cada saco de 25 kg de **PASA® Adhecement**.

Agregue el polvo poco a poco, y mezcle con una cuchara de albañil o una pala cuadrada hasta lograr una incorporación total sin formación de grumos.

Deje reposar 10 minutos y vuelva a mezclar hasta obtener una pasta suave. En este punto, la mezcla **PASA® Adhecement** está lista para usarse.

## COMO ACABADO PROTECTOR DE PLACA PASA® POLI NRG

a) Por medio mecánico: En un recipiente o artesa de albañil, vacíe 9 L de agua por cada saco de 25 kg de **PASA® Adhecement**.

Agregue el polvo poco a poco, y mezcle con taladro y propela con aspa para pasta texturizada. Incorpore el material hasta eliminar los grumos y evitando incorporar aire a la mezcla.

Deje reposar 10 minutos y vuelva a mezclar hasta obtener una pasta suave. En este punto, la mezcla **PASA® Adhecement** está lista para usarse.

b) Por medio manual: En una carretilla o artesa de albañil, vacíe 9 L de agua por cada saco de 25 kg de **PASA® Adhecement**.

Agregue el polvo poco a poco y mezcle con una cuchara de albañil o una pala cuadrada hasta lograr una incorporación total sin formación de grumos.

Deje reposar 10 minutos y vuelva a mezclar hasta obtener una pasta suave. En este punto, la mezcla **PASA® Adhecement** está lista para usarse.

## Aplicación

### COMO ADHESIVO

Humedezca con agua limpia sin encharcar la superficie de concreto, para evitar que absorba agua de la mezcla.

Aplique la mezcla sobre toda la superficie de la placa **PASA® Poli NRG** con la parte lisa de una llana dentada.

Con el lado dentado de la llana, peine la mezcla dejando surcos horizontales rectos y paralelos entre sí, e inmediatamente coloque la placa sobre la superficie a cubrir. Presione con las manos sobre la superficie de la placa deslizándola en el sentido perpendicular al rayado para romper los surcos y asegurar una completa adhesión.

Corrija la posición o alineación de ser necesario.

### COMO LECHADA

Vierta la lechada sobre la superficie del impermeabilizante prefabricado, y extiéndala con cepillo de ixtle a razón de 25 m<sup>2</sup> por cada saco de 25 kg de **PASA® Adhecement** para un espesor de 1 mm aproximadamente.

### COMO ACABADO PROTECTOR DE PLACA PASA® POLI NRG

Aplique la primer mano de **PASA® Adhecement** sobre la superficie de la placa **PASA® Poli NRG**, extiéndala con cepillo de ixtle o llana a razón de 1,5 kg/m<sup>2</sup>. Inmediatamente coloque **PASA® Malla Plus** en toda la superficie.

Deje secar por 8 horas y aplicar la segunda mano de **PASA® Adhecement**, extiéndala con cepillo de ixtle o llana a razón de 1,5 kg/m<sup>2</sup>.

Deja secar por 24 horas antes de transitarlo, y 48 horas antes de recibir algún recubrimiento.

Fecha de actualización: Septiembre 2021  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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

# PASA® ADHECEMENT

Mortero adhesivo para cemento

Recubrimientos  
y Selladores

## Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Adhesivo	Rinde 2 kg / m <sup>2</sup>
Lechada	Rinde 1 kg / m <sup>2</sup>
Acabado	Rinde 3 kg / m <sup>2</sup>

El rendimiento puede variar dependiendo de la rugosidad y porosidad del sustrato.

## Presentación

- Saco de 25 kg

## Color

- Gris

## Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Apariencia	Polvo	-----
Color	Gris	-----
Peso específico	2.6 – 2.8	ASTM C-128
Adherencia de placa de poliestireno	Buena	Interno
Secado total	24 horas	ASTM D-1640
Cantidad de VOC	0 gr / L	ASTM D-3960

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

### LEED

1. 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 ya que cumple con un bajo contenido de VOC (compuestos orgánicos volátiles). Este producto cumple con los requisitos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente Interior (IEQc4.2).

2. Este producto cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos (MRC5) por el costo, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo el impacto ambiental resultantes del transporte.



Fecha de actualización: Septiembre 2021

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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

# PASA® ADHECEMENT

Mortero adhesivo para cemento

Recubrimientos  
y Selladores

## Precauciones

- No aplique bajo amenaza de lluvia ni en superficies encharcadas.
- No aplique en superficies congeladas o que contengan hielo .
- Coloque la placa inmediatamente después de aplicar el adhesivo para evitar que se forme una película que evite su adherencia.
- Evite mover las placas que ya han sido colocadas para no generar desprendimientos posteriores.

## Medidas de Seguridad

- En caso de contacto con los ojos y piel lave con abundante agua
- No se deje al alcance de los niños

## Equipo de Seguridad

- Lentes de seguridad.
- Guantes de látex
- Mascarilla para polvos

## Embalaje

Almacenaje	Deberá almacenarse el envase cerrado en un lugar fresco y seco.
Caducidad	6 meses a partir de la fecha de fabricación
Estiba Máxima	6 camas con 7 sacos c/u

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](http://www.pasaimper.com) o el área técnica de PASA®

Fecha de actualización: Septiembre 2021  
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.