

HOJA / FICHA TECNICA

Edición: PA/08062020

Identificador PA

PUENTE DE ADHESION (PA)

Puente de Adhesión/Aislamiento para reparación de agrietamientos y seccionamientos en pisos que vayan a recibir recubrimientos de reparación o acabado.

**DESCRIPCION**

* Solución técnica para aislar agrietamientos y/o cortes de seccionamiento en pisos de concreto sobre los que vayan a aplicarse recubrimientos de acabado, acondicionamiento o reparación evitando que estos se transfieran

USO CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- * Para reparar agrietamientos y o seccionamientos sobre pisos y/o pavimentos de concreto que vayan a recibir cualquier tipo de recubrimiento de acabado o reparación.
- * Material bicomponente de muy alta dureza y tela de refuerzo para generar una aplicación de aislamiento sobre agrietamientos y cortes.
- * El uso de esta solución permite garantizar que la presencia de agrietamientos o cortes sobre pisos de concreto pueda reflejarse luego sobre las aplicaciones de recubrimientos de acabado o reparación que vayan a realizarse sobre estos.

PRESENTACION Y RENDIMIENTO

- * Presentación única de 1 lto de resina y 500 m.l. de endurecedor con cinta de refuerzo de 40 m.l.
- * Rendimiento aproximado de la presentación: 40 m.l.

MODO DE EMPLEO Y APLICACIÓN

- * Para obtener los mejores resultados se recomienda aplicar sobre superficies totalmente secas, limpias y libres de aceite-grasa y/o polvo. Utilice solventes que no dejen residuos aceitosos en caso de requerir una limpieza mas detallada.
- * Prepare solo la cantidad del material que vaya a emplear. Para la mitad de la resina utilice solo la mitad del endurecedor respetando este proporcionaliento siempre.
- * Procure realizar siempre una mezcla adecuada evitando incorporar aire al momento de hacerlo.
- * Utilice una brocha de 3" para aplicar la resina a lo largo de la grieta o corte cuidando de tenerla centrada al ancho de esta. Antes de que esta seque por completo coloque la cinta de refuerzo cuidando de también centrarla a la grieta, recórtela para quiebres de esta en caso de ser necesario, y vuelva a aplicar una segunda mano de resina cuando al hacerlo esta ya no mueva la tela de refuerzo.

www.pisoteconline.com
 www.pisoteconline.com
 www.pisoteconline.com
 www.pisoteconline.com
 www.pisoteconline.com
 www.pisoteconline.com

www.pisotec.com.mx
 www.pisotec.com.mx
 www.pisotec.com.mx
 www.pisotec.com.mx
 www.pisotec.com.mx
 www.pisotec.com.mx

HOJA / FICHA TECNICA

Edición: PA/08062020

Identificador PA

PUENTE DE ADHESION (PA)

Puente de Adhesión/Aislamiento para reparación de agrietamientos y seccionamientos en pisos que vayan a recibir recubrimientos de reparación o acabado.

**MANEJO, ALMACENAMIENTO, PRECAUCIONES y SEGURIDAD**

* Evite manipular el envase del material sin cuidado, este es adecuado y resistente para contener el producto pero si es lanzado bruscamente puede romperse. Consérvese en lugar fresco y seco.

* En cualquiera de sus presentaciones, la resina tiene una vida útil de 18 meses si se mantiene en las condiciones adecuadas, en su envase original y este no ha sido abierto.

* No altere la composición original del material mezclando con ningún otro producto, hacerlo anularía la responsabilidad y garantía del mismo.

* El material cuenta con un control de calidad que garantiza una alta dureza y resistencia, no utilice ningún tipo de solvente para diluirlo.

* El material no tiene ningún riesgo específico, no representa riesgo severo para la salud pero se recomienda utilizar guantes y cubre bocas para aplicación de esmaltes en su manipulación; es flamable y de condición estable.

**NFPA Norma 704**

Riesgo Especifico:

Ninguno

Nivel de riesgo:

Sin riesgo, pero se recomienda utilizar guantes de látex en su manipulación directa.

Inflamabilidad:

Flamable, sobre los 92 grados centígrados

Reactividad:

Estable

* En el caso de contacto con piel y ojos enjuague con agua limpia de manera abundante, en el caso de ingestión no provoque el vomito y para todos los casos consulte al medico haciendo referencia a esta Hoja/Ficha Técnica.

www.pisoteconline.com
 www.pisoteconline.com
 www.pisoteconline.com
 www.pisoteconline.com
 www.pisoteconline.com
 www.pisoteconline.com

www.pisotec.com.mx
 www.pisotec.com.mx
 www.pisotec.com.mx
 www.pisotec.com.mx
 www.pisotec.com.mx
 www.pisotec.com.mx

HOJA / FICHA TECNICA

Edición: PA/08062020

Identificador PA

PUENTE DE ADHESION (PA)

Puente de Adhesión/Aislamiento para reparación de agrietamientos y seccionamientos en pisos que vayan a recibir recubrimientos de reparación o acabado.

**INFORMACION ADICIONAL DATOS TECNICOS**

* Aun cuando el material es autonivelante no intente utilizarlo como elemento para la formulación de mezclas de nivelación sin hacer las consideraciones y pruebas correspondientes.

Principales características:

Apariencia: Liquida semiviscosa transparente sin partículas de suspensión.
Viscosidad a 25 C 1000-1500 /20-30 Catalizador
Peso Especifico a 25 C 1.12 - 1.17 / 0.97 - 1.00 Catalizador
Tiempo de gelado a 25 C 45-65 mins.
Viscosidad del sistema 1.196
Peso Especifico de la mezcla 1.12
Dureza de la mezcla 84
Contracción lineal de la mezcla % 0.03
Toxicidad: Media, procure ventilación
Resistencia a la abrasión: 2750 Kgs. sin efecto ASTM D-968

NOTA LEGAL

La totalidad de la información contenida en este documento y la proporcionada en asistencia técnica por cualquiera de nuestros otros canales de comunicación (pagina electrónica o vía telefónica) se hace de buena fe y a partir de la experiencia documentada en el uso de nuestros productos. El desentendimiento a cualquiera de las indicaciones hechas este documento exime y libera de cualquier responsabilidad al fabricante. Para asistencia técnica adicional remítase a nuestra área de soporte técnico por los canales de comunicación aquí indicados. Se recomienda realizar las pruebas necesarias para obtener los resultados requeridos.

www.pisoteconline.com
www.pisoteconline.com
www.pisoteconline.com
www.pisoteconline.com
www.pisoteconline.com
www.pisoteconline.com
www.pisoteconline.com
www.pisoteconline.com
www.pisoteconline.com
www.pisoteconline.com
www.pisoteconline.com
www.pisoteconline.com
www.pisoteconline.com
www.pisoteconline.com
www.pisoteconline.com

www.pisotec.com.mx
www.pisotec.com.mx
www.pisotec.com.mx
www.pisotec.com.mx
www.pisotec.com.mx
www.pisotec.com.mx
www.pisotec.com.mx
www.pisotec.com.mx
www.pisotec.com.mx
www.pisotec.com.mx
www.pisotec.com.mx
www.pisotec.com.mx
www.pisotec.com.mx
www.pisotec.com.mx
www.pisotec.com.mx