

Resina en dispersión acuosa puente de unión

DESCRIPCIÓN

Resina en dispersión acuosa puente de unión entre hormigón o mortero. Adhesión de materiales aislantes de la construcción sensibles al disolvente.

PRINCIPALES USOS

- Unión de morteros antiguos y nuevos.
- Tabiques de yeso, yeso-cartón y pilares.
- Unión de tabiques y pilares
- Facilita la adherencia de morteros autoextensibles sobre pavimentos antiguos.
- Sellado y fijación combinado con geotextiles de losetas, piedra y aplacados
- Pegado de materiales sensibles a adhesivos con disolvente: Poliestireno, poliuretano de célula abierta...
- Puente de unión entre pintura en buen estado y enyesado nuevo.

PROPIEDADES

Película transparente, no ensucia las superficies contiguas. Reticulación retardada que permite mantener la adherencia a los 3-4 días de su aplicación. Compatible con soportes con humedad residual. Mantiene su flexibilidad y adherencia a bajas temperaturas, incluso a 0°C. No inflamable. Repintable con productos al agua. Puede emplearse en interiores y exteriores tanto verticales como horizontales. Permeable al vapor de agua sin riesgo de condensaciones sobre el soporte.

LIMITACIONES

No emplear sobre RESINTEX, pegamentos, productos o pinturas que contengan disolventes aromáticos, derivados cetónicos, glicoles o cualquier producto con características de disolvente agresivo (clorocauchos epoxídicos, poliuretánicos, nitrocelulósicos o similares). En todos los casos no recomendados, hacer pruebas previas.

No aplicar como capa final de protección.

No aplicar sobre RESINTEX morteros o enlucidos en una sola capa, con espesores superiores a 0,9-1,2 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA PRODUCTO

Tipo	Copolímero acrílico en dispersión acuosa
Número de componentes	Uno
Peso específico a 20°C	1 ± 0,02 kg litro
Contenido en sólidos	42 ± 2
Viscosidad a 40 °C	50-70" (Copa Ford N°4)
pH a 20°C	7,5 ± 0,5
Punto de inflamación	> 100°C no inflamable
COV	1,0 gr/litro (Normativa 2010) máximo 30 grs/litro
Tipo de diluyente	Agua

INFORMACIÓN TÉCNICA FILM SECO

Color	Incoloro
Aspecto	Liso uniforme
Acabado	Transparente brillante
Espesor recomendado	60-80 micras
Extracto seco	44 ± 2%
Contenido en ceniza	0,10%
Propiedades físicas:	
Adherencia	1,2-1,5 mPa
(hormigón - acero - cerámica)	
Resistencia al pelado	2,8 mPa
Resistencia al vapor de agua	Se incrementa en un 20% aprox

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Agitar el envase manualmente o con agitación mecánica a baja velocidad (400 RPM)

Dilución	No diluir. Solo con fondos poco absorbentes para facilitar su penetración diluir como máximo con 10% de agua. Completar con una capa complementaria ligera después de 1 hora de su aplicación. En enfoscados lisos de muros de hormigón espolvorear o mezclar arena limpia para mejorar la rugosidad y la adherencia posterior
Consumo	6-8 m ² /l según soporte y rugosidad.
Métodos de aplicación	Brocha, rodillo y pulverización. Procurar en todos los casos mojar bien el soporte de forma uniforme y sin regresos excesivos.
Condiciones de aplicación:	
Temperatura	5 °C mínimo, 40 °C máximo
Humedad relativa	60 - 85 %

SOPORTES: CONDICIONES Y TRATAMIENTOS

Tipo de superficies	Hormigón, mortero de cemento, ladrillos, fibrocemento, yeso, yeso cartón, cerámica, poliestireno, pintura en buen estado. Aplicar sobre superficies limpias, sin materiales disgregados ni mal adheridos o restos de grasa y suciedad.
Compatibilidad con otras capas:	
Capas anteriores	Eliminar restos de antiguas pinturas con decapantes o sistemas mecánicos. No aplicar sobre superficies con aceites, desencofrantes, o aditivos antiadherentes. En estos casos, es necesario la eliminación de estos productos con chorreado en húmedo o seco.
Capas posteriores	Unión de materiales habituales de la construcción en Base Agua. En ambientes de polvo y suciedad especialmente en exteriores y se tardan varios días en aplicar el tratamiento posterior, volver a saturar la superficie con una nueva capa de RESINTEX.
Para el pintado de otros materiales o situaciones no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.	

ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro	Garrafas plástico de 5L y 25L.
Almacenado	Envases originales cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 40 °C. Evitar temperaturas extremas y rayos solares directos.
Caducidad	Recomendado 2 años desde la fecha de envío

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Consultar el etiquetado del envase y la Hoja de Datos de Seguridad.

Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto. Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.