



RESINAS Y MORTEROS

# at adhe rex ar

pasta para puente de unión en superficies de baja adherencia

- Superficies vitrificadas como, gres, porcelánico, azulejos, pavés, etc.
- Vigas, pilares, elementos de acero.
- Hormigón prefabricado.
- Madera.
- Puentes de unión en superficies donde otros sistemas fracasarían
- Perfiles metálicos.
- Aluminio.
- Poliestireno expandido (EPS).
- Poliestireno extrusionado (XPS).



# at adhe rex ar

pasta para puente de unión en superficies de baja adherencia

## FICHA TÉCNICA

• Tiempo de formación de piel:	3,5 horas
• Secado total:	24-48 horas
• Elasticidad:	190%
• Color:	Verde/naranja
• Solubilidad en agua:	Buena
• Resistencia a la tracción:	2,7 N/mm <sup>2</sup>
• Espesor máximo aplicable:	2,5mm.
• Resistencia a la intemperie:	Buena
• Resistencia a la temperatura:	-20 a +90°C

## PROPIEDADES

- Gran adherencia sobre acero, galvanizado, aluminio, madera, materiales cerámicos porosos y poco porosos.
- Rápido, se aplica en una sola capa.
- Producto al agua, no huele, se puede usar en interiores o zonas poco ventiladas.
- Protección del acero, evita la oxidación.
- Puente de unión para yeso, monocapa, mortero, hormigón.
- Uso directo, no necesita preparación y dosificaciones.
- Uso vertical y horizontal.
- Para revestimientos sobre poliestireno expandido y extrusionado.
- Producto flexible, con lo que absorbe pequeños movimientos.
- Puente de unión para enlucir sobre pladur.

## RENDIMIENTO

El rendimiento puede variar dependiendo de la superficie a tratar. Sobre superficies lisas el consumo aproximado es de 0,5kg/m<sup>2</sup> a 1kg/m<sup>2</sup>.

## PRECAUCIONES DE USO

S-2	MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
S-29	NO TIRAR LOS RESIDUOS POR EL DESAGÜE.
S-51	ÚSESE EN LUGARES BIEN VENTILADOS.

## MODO DE EMPLEO

- 1 La superficie debe encontrarse libre de grasas, hollín, óxido, pinturas, humedad, polvo y restos de cementos o yesos.
- 2 Extender el producto con la ayuda de una espátula, paletín, llana, brocha o similar de modo que se consiga una capa de aproximadamente 1mm. a 2mm. de espesor.
- 3 Antes del revestimiento dejar secar como mínimo entre 8 y 12 horas. Una vez seco se procederá al revestimiento tipo yeso, monocapa, mortero, hormigón o masilla acrílica de reparación.
- 4 Sobre superficies cementosas deberá tenerse especial cuidado con la humedad residual que no puede ser superior al 4%.

## PRECAUCIONES DE USO

AT ADHE REX AR es un producto nocivo por inhalación, inflamable y volátil. Evitar contacto con gases, amoníacos, aminas primarias, secundarias, agua y ácidos.

