

RESINA DE UNION PARA MORTERO Y HORMIGON

DESCRIPCIÓN

Es un compuesto especial de polímeros acrílicos y resinas modificados, concebido para su uso como aditivo en mezcla de cemento Pórtland, que mejora sus propiedades mecánicas y adherencia en superficies de hormigón, ladrillo, piedra.

PROPIEDADES

ADIMOR H es un producto que deja una película transparente pudiendo ser congelado y descongelado hasta seis veces sin pérdida de cualidades.

No ensucia las superficies contiguas.

Reticulación retardado que permite mantener la adherencia a los 3-4 días de su aplicación.

Conserva su flexibilidad y adherencia a bajas temperaturas.

Repintable con productos al agua y con base disolvente.

Resistente al agua.

Se aplica directamente, no diluir.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aspecto
- Aspecto film seco
- Densidad
- Viscosidad
- Ph
- Contenido en sólidos
- Punto de inflamación

Líquido blanco lechoso

Transparente flexible con tack residual.

1.010-1.020

< 300 Brookfield R. V. T(2/50)m Pa s.

Aprox. 4

46%

> 100° C. No inflamable

CAMPO DE APLICACIONES

Unión de morteros antiguos y nuevos.

Tabiques de yeso, yeso-cartón y pilares de hormigón.

Puentes de unión de morteros auto extensibles sobre pavimentos antiguos.

Combinado con geotextiles para el sellado y fijación de materiales por envejecimiento pierden su adherencia: vitrificados, piedra artificial, aplacados.

Pegado de materiales sensibles a los disolventes, poliestireno, poliuretano de célula abierta.

ADIMOR H



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Se aplica directamente sin diluir.

Aplicar sobre soportes limpios, sin polvo, grasa o restos de materiales mal adheridos.

Puede aplicarse sobre superficies húmedas, pero no mojadas.

Eliminar restos de cemento superficial, pintura, etc.

Aplicar mediante brocha, rodillo o pistola en capa abundante pero evitando regruesos o espesores excesivos.

Evitar su ensuciamiento en caso de aplicaciones de varios días para evitar pérdida de adherencia.

No aplicar sobre superficies con líquidos de desencofrados o hidrofugantes de silicona.

Para mejorar la adherencia sobre el hormigón, puede ser mezclado o espolvoreado con áridos limpios.

Dejar secar aproximadamente 1 hora antes de la unión con otros materiales.

Consumo: Según características del soporte, rugosidad y grosor aplicado el consumo puede variar entre 6-8 m²/l.

PRESENTACIÓN

Envases de 5 , 10, 25L, 200L, 1000L.

INQUIMAN IND. QUIMICAS, S.L.

C/Rio Tajo, 10, 12 y 15, 28500 Arganda del Rey, MADRID

Tel. 91 870 26 53

www.inquiman.es / info@imnquiman.es

