

RESINEX

DESCRIPCIÓN

Dispersión acuosa copolímera a base de ésteres del ácido acrílico especialmente formulada para la unión de morteros con hormigones.

APLICACIONES

Utilizado como puente de adherencia en construcción para la unión de morteros con hormigones, enfoscados, levante de ladrillo caravista y cerramientos de tabiquería, evitando anclajes y salpicados. Uniones entre morteros.

Uniones de yeso con hormigón y yeso nuevo con viejo.

VENTAJAS

- Gran adherencia
- Gran elasticidad
- Disminuye las tensiones de contracción
- Evita fisuras
- Aumenta la resistencia al agua
- Tiempo abierto de trabajo

MODO DE EMPLEO

Se aplica directamente según suministro, pudiendo adicionarse hasta un 10% de agua para facilitar su aplicación.

Seca formando una película altamente elástica, muy pegajosa y resistente a la alcalinidad, manteniendo su eficacia durante 3 días.

En enfoscados y yesos proyectados se recomienda la aplicación del producto de 12 a 24 horas antes de la ejecución del trabajo.

La limpieza de los útiles de trabajo se efectuará con agua.

DATOS TÉCNICOS

Dispersión

- Aspecto: Líquido
- Color: Blanco lechoso
- Olor: Característico
- Densidad: 1,02 gr/cm³
- Ph: 8± 1
- Tamaño de partícula: 0,5 µm
- TMFP: 0 °C
- Rendimiento 10-12 m²/lto

Película

- Aspecto: Film transparente pegajoso
- Densidad: 1,03 gr/cm³
- Resistencia a la tracción: 0,65 MPa
- Alargamiento a la rotura: 2200 %
- Resistencia al arrancamiento:
 - Mortero-Hormigón: 12,3 Kgr/cm²
 - Yeso-Hormigón: 8,50 Kgr/cm²

SEGURIDAD

Producto clasificado como no peligroso
No aplicar en soportes húmedos, con suciedad o exceso de polvo.

No aplicar a temperaturas inferiores a los 5°C ni superiores a los 30°C

CONSERVACION Y ALMACENAMIENTO

Mantener los envases cerrados en lugar seco.

Temperatura de almacenaje entre + 5 °C y + 30°C.