

PEGOLES

DESCRIPCIÓN

Dispersión acuosa copolímera a base de ésteres del ácido acrílico utilizado como puente de adherencia en construcción.

APLICACIONES

Unión de morteros con hormigones en enfoscados.

En el 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 mediante brocha, rodillo o pulverizador.

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

En enfoscados y yesos proyectados se recomienda la aplicación del producto de 6 a 12 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: 1,01 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: 0,67 N/mm²
- Alargamiento a la rotura: 1800 %
- Resistencia al arrancamiento:
 - Mortero-Hormigón: 11,50 Kgr/cm²
 - Yeso-Hormigón: 7,80 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.