

PEGAMIX

DESCRIPCIÓN

Dispersión acuosa copolímica que una vez seca forma una película altamente elástica, pegajosa y resistente a la alcalinidad.

APLICACIONES

PUENTE DE ADHERENCIA

Unión de yeso con hormigón, yeso nuevo con viejo y yeso con pintura.

Unión entre morteros y morteros con hormigones.

- Uso directo según suministro
- Tiempo abierto de trabajo de 24 horas
- Rendimiento aproximado de 10 m²/lt.

REGULADOR DE ABSORCIÓN

En cerámicas muy porosas, su aplicación diluido en agua, permite regular el exceso de absorción del soporte evitando fisuras y favoreciendo la adherencia.

- Dilución de 3 a 6 partes de agua
- Rendimiento aproximado de 40 m²/lt.

VENTAJAS

- Gran adherencia
- Gran elasticidad
- Disminuye las tensiones de contracción
- Evita fisuras
- 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 alcalinidad, manteniendo su eficacia durante 24 horas.

En enfoscados y yesos proyectados se recomienda la aplicación del producto de 1 a 2 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 8-10 m²/lt.

Película

- Aspecto: Film transparente pegajoso
- Densidad: 1,03 gr/cm³
- Resistencia a la tracción: 0,60 MPa
- Alargamiento a la rotura: 2200 %
- Resistencia al arrancamiento:
 - Mortero-Hormigón: 0,85 N/mm²
 - Yeso-Hormigón: 0,56 N/mm²

SEGURIDAD

Producto clasificado como no peligroso.

No aplicar en soportes húmedos, con suciedad o exceso de polvo.

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

CONSERVACION Y ALMACENAMIENTO

Mantener los envases cerrados en lugar seco.

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