

MEGAFIX

DESCRIPCIÓN

Dispersión acuosa copolímera con cargas minerales utilizada como puente de adherencia en construcción.

APLICACIONES

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

Unión entre morteros y morteros con hormigones.

VENTAJAS

- Gran adherencia en soportes de baja absorción
- Elevada 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 o rodillo.

Seca formando una película elástica, pegajosa y resistente a la humedad, manteniendo su eficacia durante 48 h.

Esperar de 2 a 3 horas dependiendo de la temperatura y humedad antes de la ejecución del trabajo.

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

No aplicar a temperaturas inferiores a los 5°C ni superiores a los 35°C.

La limpieza de los útiles de trabajo se efectuará con agua una vez finalizado el trabajo.

DATOS TÉCNICOS

Dispersión

- Aspecto: Pasta fluida
- Color: Rosáceo
- Olor: Característico
- Densidad: 1,48 gr/cm³
- Ph: 8
- TMFP: 5 °C
- Rendimiento: 300-400 gr/m²
- Contenido en COV: < 0,2 %

Película

- Aspecto: Film rugoso
- Densidad: 1,85 gr/cm³
- Alargamiento a la rotura: >250 %
- Resistencia al arrancamiento:

Film-Cerámica Esmaltada

0,80 Nw/mm² (Rotura de la cerámica)

Film-hormigón pretensado

1,50 Nw/mm² (Rotura del hormigón)

Yeso-Film-Cerámica Esmaltada

0,35 Nw/mm² (Rotura de yeso)

Yeso-Film-Yeso Proyectado

0,58 Nw/mm² (Rotura de yeso)

SEGURIDAD

Producto clasificado como no peligroso

CONSERVACION Y ALMACENAMIENTO

Mantener los envases cerrados en lugar seco.

Temperatura de almacenaje entre + 5 °C y + 35°C.