

## 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.

Unión entre cerámicas con mortero cola.

### 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 alcalinidad, manteniendo su eficacia durante 48 h.

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

En unión entre cerámicas con mortero cola se deberán aplicar dos capas con un intervalo de media hora entre ambas.

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/cm<sup>3</sup>
- Ph: 8
- TMFP: 5 °C
- Rendimiento: 300-400 gr/m<sup>2</sup>
- Contenido en COV: < 0,2 %

#### Película

- Aspecto: Film rugoso
- Densidad: 1,85 gr/cm<sup>3</sup>
- Alargamiento a la rotura: >250 %
- Resistencia al arrancamiento:

Film-Cerámica Esmaltada

0,80 Nw/mm<sup>2</sup> (Rotura de la cerámica)

Film-hormigón pretensado

1,50 Nw/mm<sup>2</sup> (Rotura del hormigón)

Yeso-Film-Cerámica Esmaltada

0,35 Nw/mm<sup>2</sup> (Rotura de yeso)

Yeso-Film-Yeso Proyectado

0,58 Nw/mm<sup>2</sup> (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.