

## TABICAL

### 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Resina acrílica que actúa como puente de unión entre diferentes materiales y el mortero o el hormigón.

Es un producto blanquecino, que forma una película transparente, resistente al agua y con propiedades de elevada adherencia.

### 2. APLICACIONES

- En la unión de hormigón viejo con nuevo, morteros y hormigones con cualquier superficie resistente (yeso, cerámica, cristal, metal etc..)
- En enlucidos y enfoscados para evitar desprendimientos.
- Para la unión de tabiques con el pilar, consiguiendo mayor adherencia.
- Para la mejor unión de recrecidos de hormigón en pavimentos.

### 3. VENTAJAS

- Aumenta la adherencia entre el soporte (mortero, hormigón, fibrocemento, metal, cristal, etc..) y el nuevo material a aplicar (mortero o hormigón).
- Ahorra trabajo en la preparación del soporte debido a su gran adherencia.
- Producto en base acuosa, directo al uso.
- Una vez aplicado conserva sus propiedades adhesivas durante días.
- Resistente al agua, a variaciones de temperatura, a esfuerzos de tracción, etc.

### 4. MODO DE EMPLEO

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasas, aceites y restos de desencofrante.

En superficies con restos de pinturas o papel, éstos deben ser eliminados mediante productos químicos (decapantes) o por medios mecánicos (chorreado, raspado, etc.).

Una vez preparada la superficie, se puede aplicar con brocha, rodillo o pistola, consiguiendo una película uniforme sin acumulaciones.

Dejar secar aproximadamente una hora antes de aplicar el nuevo material (mortero o hormigón). Se puede dejar incluso días sin que pierda sus propiedades adherentes, aunque hay que procurar que esté limpio de polvo, por lo que es conveniente lavar la superficie con agua antes de aplicar el nuevo mortero o hormigón.

El rendimiento del producto dependiendo de la absorción del soporte es aproximadamente de 6-8 m<sup>2</sup>/l.

## TABICAL

### 5. ESPECIFICACIONES

- Aspecto: ..... Líquido
- Color: ..... Blanco
- Densidad: ..... 1.01+/- 0.02 g/cc
- PH: ..... 3.5-5.5
- Viscosidad: ..... 200-400 Cp
- Rendimiento aproximado: ..... 6-8 m<sup>2</sup>/l

### 6. OBSERVACIONES

No utilizar el producto con temperaturas del soporte inferiores a 5°C o superiores a 35°C  
No dejar el envase abierto durante mucho tiempo porque se puede secar la parte superficial del producto en el envase, formando una película.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Usar guantes para su manipulación.  
Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto lavar con abundante agua.  
En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente al médico.  
Se presenta en envases plásticos de 30 l.  
Conservar en el envase original, bien cerrado en lugar fresco y seco.