

## IMPERBRIL

### DESCRIPCIÓN

Es un copolímero en dispersión acuosa basado en ésteres del ácido acrílico.

### APLICACIONES

Fijador de azulete en replanteos.  
Impermeabilización de fachadas.  
Impermeabilización muros de hormigón.  
Consolidante en sustratos de cal.  
Preparación de superficies de yeso, escayola o cal, para su posterior pintado.

### VENTAJAS

- No es tóxico
- No es cáustico
- No es corrosivo
- No es inflamable
- No contiene disolventes
- Resistente a la radiación uv.
- Se adhiere perfectamente al soporte
- Impermeabilizante de fachadas
- Realza el brillo del soporte
- Efecto mojado

### MODO DE EMPLEO

Para fijar el azulete diluir de 3 a 5 partes de agua y aplicar sobre el marcado mediante pulverizador de baja presión.

Para la impermeabilización de fachadas y muros de hormigón se recomienda añadir un 10% de agua con el fin de reducir la viscosidad y obtener un perfecto acabado.

Como consolidante se emplea puro o diluido al 50% en agua dependiendo del estado del soporte.

Como primer se emplea diluido de 8 a 10 partes de agua según el estado del soporte.

Se aplica mediante brocha, rodillo o pulverizador.

La limpieza de los útiles de trabajo se efectuará con agua.

### DATOS TÉCNICOS

#### Dispersión

- Aspecto: Líquido
- Color: Blanco lechoso
- Olor: Característico
- Densidad: Aprox. 1,04 gr/cm<sup>3</sup>
- Ph: 8,5± 0,5
- TMFP: 5 °C
- Punto de ebullición: Aprox. 100°C
- Punto de inflamación: No aplicable

#### Película

- Aspecto: Film transparente no pegajoso
- Densidad: 1,12 gr/cm<sup>3</sup>
- Resistencia a la tracción: 6 N/mm<sup>2</sup>
- Alargamiento a la rotura: 450 %
- Tg: 20 °C

#### SEGURIDAD

Producto clasificado como no peligroso  
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.