

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/cm³
- 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/cm³
- Resistencia a la tracción: 6 N/mm²
- 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.