

PRODUCTO**F-300****Resina de sellado protectora impermeable y acrílica**

- Curado de pavimentos de hormigón y morteros
- Para refuerzo de morteros y hormigones
- Buena resistencia a la abrasión
- Para mantenimiento y conservación
- Base agua
- Gran resistencia al envejecimiento

**PRESENTACIÓN /**

Bidones de 20 litros
Palets de 480 litros (24 bidones)
Bidón de 1000 litros

COLOR /

Blanco (una vez seco,
transparente)

**RENDIMIENTO / (como resina de sellado)**

0,1-0,2 litros/m² una vez diluida.

DOSIFICACIÓN /

3-4 partes de agua y 1 parte de **F-300**.

CONSERVACIÓN /

12 meses a partir de la fecha de fabricación en envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y humedad.

REFERENCIAS / Resinas de curado

Orfapol 50: poliuretano en base agua, mate y satinado.

Raclly 2: base solvente, acabado semi-brillo

DESCRIPCIÓN /

Resina en dispersión acuosa para la protección de pavimentos de hormigón y morteros.

CARACTERÍSTICAS /

- Resina acrílica en base agua para curado, protección de suelos y morteros.
- Apta como puente de unión entre hormigones y morteros, en fresco y de fraguado rápido.
- Para añadir a los morteros siendo éstos más resistentes y flexibles.
- Transparente, impermeable y transpirable.
- Realza el color.
- Acabado satinado.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN /

- Se puede aplicar con el pavimento húmedo (exento de charcos de agua).
- A rodillo o con airless.
- Se recomienda 2 pasadas, en interiores y exteriores.
- Temperatura de aplicación entre 10 y 30°C (medidos sobre el pavimento).
- Se puede utilizar con el paso del tiempo para la conservación y mantenimiento de cualquier suelo de hormigón sea liso, decorado o estampado.

MODO DE EMPLEO /

- El pavimento estará completamente limpio, exento de polvo, grasas...
- Aplicación sin sobrecargas a 2 manos.
- Secado al tacto 2 horas.
- Transitado y tráfico rodado 24 horas (según climatología)
- **En pavimentos** se diluye 1 parte de resina por 3-4 partes de agua.
- **Como puente de unión**, rebajar 1 parte de resina por 2 partes de agua.
- **Para reforzar morteros**, la dosificación máxima será del 10% de resina sobre el peso del cemento.

*Estos tiempos pueden variar considerablemente según temperatura ambiente.

PRESTACIONES /

Densidad: 2.1 g./cm³

P.H.: 5.5 UNE – EN 1262

Color: Blanco Lechoso