

IMPRI POX

IMPRIMACIÓN PARA RECUBRIMIENTOS CON RESINAS EPOXI Y POLIURETANOS

IMPRI POX

- Imprimación bicomponente a base de resina epoxi de muy baja viscosidad que penetra en los poros de los soportes y facilita la adherencia de las resinas epoxi y poliuretano de acabado. Su empleo es recomendado antes de aplicar cualquier recubrimiento de acabado tanto en paramentos verticales como horizontales.

Aplicaciones

- Imprimación de adherencia para toda la gama de productos a base de resinas epoxídicas y de poliuretano de nuestro catálogo en especial las resinas autonivelantes.



Preparación de soportes

Los soportes a tratar deberán estar limpios secos y exentos de grasa, aceites y otros posibles contaminantes que pudieran afectar la adherencia del producto. Es aconsejable granallar o fresar las superficies de hormigón para obtener un soporte de poro abierto que facilite la adherencia.

Modo de empleo

-Componente A = Base; Componente B = Agente Endurecedor.

-Vaciar completamente la parte B en la parte A, Mezclar con un agitador mecánico de bajas revoluciones hasta conseguir una perfecta homogenización. La duración del uso de la mezcla es superior a 24 horas a 20°C La aplicación se puede realizar con brocha, rodillo, air-less, etc.

No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C.

-Proteger contra el polvo 1 hora.

-Seco al tacto: 30-60 minutos (a 20°C).

-Repintado 12/24 horas dependiendo de la temperatura ambiente.

Consumo

150 - 200 g./m² dependiendo de la rugosidad del soporte

Colores

- Blanco



Presentación y Almacenaje

Se presenta en juegos predosificados de 10 kg. Envases metálicos y herméticos de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado de productos químicos.

Higiene y Seguridad

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Proporción de la mezcla A/B: 3/1 en peso.
- Extracto seco Parte A en peso: $79,0 \pm 3,0\%$.
- Extracto seco Parte B en peso: $26,0 \pm 3,0\%$.
- Viscosidad Parte A (A4, V20, 25°C): 1.000 ± 250 cp.
- Viscosidad Parte B (C.F. N°2, 25°C): Aprox. 20"
- Densidad: . parte A: Aprox. 1,45, 1g/ml (a 20°C.).
. parte B: Aprox. $0,90 \pm 0,1$ g/ml (a 20°C.).

NOTAS:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidas se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Departamento de Química Aplicada para la Construcción, está a su disposición.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.

Deben tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.