



Imprimación epoxi rica en
fosfato de zinc

PRIMER

PS-FZ



Imprimación epoxi rica en fosfato de
zinc especialmente diseñada para
soportes metálicos.



No dude en ponerse en contacto con
nosotros para obtener más información
sobre nuestros productos:

Fabricado por:

PS

Poliurea Systems

Gran Vía de les Corts Catalanes, 1176 bis 1^º - 11^ª

08020 Barcelona (ESPÑA)

Telf: (+34) 930 326 622

E-mail: info@poliureasistems.com

www.poliureasistems.com



PS

Poliurea Systems

Preparación del producto:

Mezclar los dos componentes mediante agitador de bajas revoluciones, si la aplicación se realiza a temperaturas elevadas, la vida de la mezcla puede reducirse considerablemente. El secado y tiempo de endurecimiento dependerá de la temperatura y humedad ambiente durante la aplicación.

Si se desea un acabado rugoso con propiedades antideslizantes, espolvorear a la primera capa recién aplicada arena de sílice fina. Para el tratamiento de pavimentos que no sean de hormigón, consultar a nuestro Departamento Técnico

Preservar el envase de las heladas y de la exposición directa al sol antes de mezclar, agitar en su envase el componente A y a continuación añadir el componente B mezclándolos durante 2 a 3 minutos hasta que el producto resultante sea totalmente homogéneo. Para asegurarse el correcto mezclado, verter en un recipiente vacío y continuar amasando hasta homogeneizar. Evitar el mezclado excesivo para minimizar la cantidad de aire ocluido.

Usos recomendados:

Primer PS-FZ es una imprimación para imprimir soportes de metal, acero, galvanizado, aluminio, etc.

- Para soportes con absorción baja.
- Imprimación para la aplicación de membranas líquidas de impermeabilización.
- Como capa imprimante fijadora para posteriores terminaciones.
- Como fijador de superficies.
- Como capa imprimante fijadora para posteriores terminaciones.

Propiedades:

Elimina la formación de polvo de suelo, mejora su dureza superficial, evita su erosión y desgaste facilitando la adherencia de otros revestimientos, sus principales características y ventajas del **Primer PS-FZ** son las siguientes:

- Baja viscosidad
- Buena penetración
- Excelente adherencia
- Libre de disolventes
- Fácil aplicación
- Cortos tiempos de espera
- Multifuncional
- Fácil de aplicar



Suministro:

Se suministra en envases metálicos:

- Parte A BASE: bidón de 19 kg
- Parte B CATALIZADOR: bidón de 3 kg

Colores:

Blanco Lechoso

Descripción:

Primer PS-FZ es una imprimación libre de disolventes, 100% sólidos rica en fosfato de zinc y de baja viscosidad, para su uso en soportes metálicos, chapa galvanizada, prelacada, etc.

Naturaleza:

| | |
|------------------------|------------------|
| Naturaleza: | Epoxi |
| Aspecto: | Satinado |
| Espesor recomendado: | 120 micras |
| Color: | Blanquecino |
| Secado inicial a 23°C: | 8-10 horas |
| Dilución y limpieza: | Disolvente Epoxi |
| Repintado: | 24 horas |

Método de aplicación:

Manual: (Rodillo o brocha)
Máquina: (Pistola Airless)

Limpieza de herramientas y equipos:

Disolvente epoxi

Distribuidor/Aplicador

