

Ficha Técnica

Barton Fosfato de Zinc

Imprimación alquídica anticorrosiva

Imprimación sintética antioxidante, versátil y polivalente de secado rápido. Recomendada para la protección de superficie de acero en chapas, vigas y pilares. Se trata de una imprimación compatible con la gran mayoría de pinturas intumescentes por lo que es muy usada como imprimación de sistemas destinados a la protección pasiva contra incendios.

Soporte

Limpio, sólido, seco y exento de polvo, aceites y grasas. Eliminar el óxido existente y toda la pintura mal adherida.

Aplicación

Remover bien el contenido del envase. El producto se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola. Es aconsejable diluir la pintura con un 5 % para conseguir la brochabilidad deseada. El espesor mínimo recomendado para una buena protección es de 30 micras de película seca.

Precauciones

- ✚ Eliminar totalmente los restos de pintura mal adherida.
- ✚ No debe aplicarse en locales cerrados o poco ventilados debido a los disolventes que contiene y a su inflamabilidad a partir de 30 °C.
- ✚ La limpieza de los utensilios se realizará con el disolvente inmediatamente después de su utilización.
- ✚ No debe aplicarse cuando la temperatura del soporte sea inferior a 5 °C o superior a 40 °C.
- ✚ La temperatura del soporte debe ser superior a 3 °C del punto del rocío
- ✚ Consultar Hoja de Seguridad del producto, para recomendaciones en su manipulación.

Datos físicos

Acabado	Mate
Color	Rojo
Superficie	Acero
Película seca	30 µm
Componentes	1
Contenido sólidos en volumen	49 %
Rendimiento teórico	14-15 m ² /l para 30 µm
Tiempo de secado al tacto	1 horas a 25 °C
Tiempo de secado para repintado	12 horas a 25 °C
Tiempo de secado completo	1 día a 25 °C
Peso específico	1,40 g/ml
Aplicación	Pistola, brocha o rodillo
Condiciones aplicación	
Temperatura	5 °C a 40 °C
Humedad relativa	0 % a 85 %
Envasado	Envases de 18 litros
Almacenamiento	1 año máximo después de la fecha de envío. Se debe almacenar en interiores en el envase original cerrado

Edición ficha técnica: Enero 2019

La información de la presente ficha se basa en nuestros conocimientos y experiencia hasta la fecha, y está dada a título indicativo. No serán de nuestra responsabilidad las anomalías producidas por el uso indebido del producto.