

## Ficha Técnica

# Barton Fosfato de Zinc AQUA

## Imprimación alquídica anticorrosiva

Protección antioxidante para cualquier tipo de superficie metálica formada por resinas oleo sintéticas en base agua, cargas minerales y pigmentos antioxidantes a base de fosfato de zinc.

### Usos típicos

- Imprimación antioxidante para todo tipo de superficies de acero.
- Imprimación ignífuga compatible con la pintura intumescente NULLIFIRE

### 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 % de agua para conseguir la brochabilidad deseada. El espesor recomendado para una buena protección es de 40 micras de película seca.

### Precauciones

- Eliminar totalmente los restos de pintura mal adherida.
- La limpieza de los utensilios se realizará con agua inmediatamente después de su utilización.
- BARTON FOSFATO DE ZINC AQUA 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	Gris, rojo y blanco
Superficie	Acero
Película seca	40 µm
Componentes	1
Contenido sólidos en peso	73 %
Contenido sólidos en volumen	54 %
Rendimiento teórico	13,5 m <sup>2</sup> /l para 40 µm

Tiempo de secado al tacto	1 hora a 25° C
Tiempo de secado para repintado	10 horas a 25 °C

Peso específico	1,40 g/ml
-----------------	-----------

Aplicación	Pistola, brocha o rodillo
------------	---------------------------

Dilución	
Brocha	0-5 %
Rodillo	0-5 %
Pistola	5-10 %

Condiciones aplicación	
Temperatura	5 °C a 40 °C
Humedad relativa	0 % a 85 %

Envasado	Envases de 18 y 4 litros
----------	--------------------------

Peso de envío	25 kg y 5,6 Kg aprox.
---------------	-----------------------

Almacenamiento	1 año máximo después de la fecha de envío. Se debe almacenar en interiores en el envase original cerrado
----------------	--

Edición ficha técnica: Enero 2013

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.