

## DESCRIPCION

Imprimación sintética antioxidante de primera calidad, a base de fosfato de zinc.

## PROPIEDADES

- Gran poder anticorrosivo.
- Pigmentos antioxidantes no tóxicos. Sin plomo ni cromatos.
- Mejora la adherencia de las capas subsiguientes.
- Fácil aplicabilidad. Fácil repintado con esmaltes sintéticos
- Secado rápido.
- Gran adherencia en superficies metálicas de hierro y acero.
- Excelente dureza y cubrición.
- Buena humectación.

## USOS

- Interior-exterior.
- Preparación antioxidante para superficies metálicas de hierro o acero, para ambientes de moderada agresividad, confiriendo una buena protección anticorrosiva.

## DATOS TECNICOS

Acabado	<b>Semimate.</b>
Color	Blanco, gris.
Densidad	1.35 gr./cc
Sólidos	60 - 67%
Rendimiento	8 - 12 m <sup>2</sup> /lt
Secado	2 Horas (depende de temperatura y HR).
Repintado	+ 24h. con esmaltes sintéticos
COV	Cat(i): 500g/l (2010) Contenido máximo producto:435g/l.

## NORMAS DE APLICACIÓN

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización
- Aplicar sobre superficies limpias, desengrasadas, secas y consistentes, sin restos de óxido, polvo, salitre, etc.
- No es recomendable aplicar con tiempo lluvioso ni en superficies expuestas a fuerte insolación.
- No aplicar por debajo de 5

## SOPORTES NUEVOS SIN PINTAR:

- Eliminar restos de óxido y cascarilla de laminación mediante chorro abrasivo Sa 2 ½ o bien mediante rascado y cepillado St 3.
- Una vez preparada la superficie proceder al pintado normal.

## SUPERFICIES PINTADAS:

- Matizar las superficies pulidas o brillantes para facilitar la adherencia.
- Si la pintura antigua está en buen estado, aplicar directamente previa limpieza y suave lijado.
- En caso de presentar mala adherencia, desconchados, caleo, cuarteamiento, etc., eliminar por completo y proceder como en superficies nuevas.
- Recomendable asegurar la compatibilidad con la pintura vieja.

## APLICACIÓN

	BROCHA	RODILLO	PISTOLA
1ª MANO	0-5 %	0-10 %	10-20%
2º MANO	0-5 %	0-10%	10-20%

**Disolvente: Sintéticos 100.**

## PRECAUCIONES Y SEGURIDAD

Aplicar con buena renovación de aire y con medidas de protección necesarias. Mantener los envases en lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños. No comer, beber ni fumar durante la aplicación del producto.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

No verter los residuos por el desagüe.

Para más información consultar FDS.

## ALMACENAMIENTO

24 meses desde la fecha de fabricación, en su envase original perfectamente cerrado y almacenado a cubierto entre temperatura de 5°C y 35°C.

## PRESENTACIÓN

Envases metálicos de 4L.,0.750L.