

De la Peña

pinturas de la peña
fábrica de pinturas**IMPRIMACION ANTIOXIDANTE AL AGUA**Imprimación base agua con protección antioxidante para superficies metálicas **Página 1 de 2**

La imprimación antioxidante al agua De la Peña está formulada con una combinación de emulsiones copolímeras acrílicas de la más alta calidad, que le confiere unas excelentes cualidades de adherencia, flexibilidad y resistencia a la abrasión y a los agentes atmosféricos.

Se trata de una imprimación que sirve como anclaje para la terminación con cualquier tipo de esmalte (acrílico, alcídico, etc.), tanto base agua como disolvente.

Por su elevado porcentaje en emulsión y pigmentos anticorrosivos es apta no solo como imprimación, sino también como capa de terminación.

**Características**

Color	Rojo óxido y otros bajo pedido mínimo
Acabado	Semimate
Peso específico	1,30 gr./cc.
Viscosidad al envasar	95 K.U. a 25°C
Rendimiento	8 a 10 m ² /kg y mano (dependiendo del paramento)
Tiempo de secado al tacto	15 minutos / 20°C aprox.
Curado	21 días
Repintado	1 hora
Diluyente	Agua dulce
Presentación	Envases de 1 kg, de 4,5 kg y de 20 kg
Conservación	Mantener al abrigo de temperaturas extremas

Aplicación

Es un producto igualmente indicado en exteriores como en interiores, se puede aplicar sobre materiales férricos, cemento, yeso, hormigón, ladrillo, piedra, etc. Su aplicación puede ser a brocha, rodillo o proyectado a pistola. Los paramentos a pintar deberán estar limpios, secos, libres de óxido, de elementos sueltos y de grasa. No se debe aplicar a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 35°C.

Formulación del producto

Agua, emulsión acrílica, pigmentos anticorrosivos, carbonatos cálcicos y otras cargas escogidas para este producto.

Apto para uso doméstico. No apto para uso infantil.

Precauciones

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P391 Recoger el vertido. P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.

EUH208 Contiene Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

Contenido máx. en C.O.V.: 5 g/l (20°C). Valor límite de la UE para el producto (Cat. A.G): 30 g/l (2010).

Conforme a los R.D. 363/1995 (Directiva 67/548/CE) y el R.D. 255/2003 (Directiva 1999/45/CE), el producto no está clasificado como peligroso. Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que la solicite.



Nota: Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos, son datos orientativos de carácter general. Describen nuestros productos y orientan al usuario sobre su aplicación y empleo. Debido a la gran variedad de condiciones de uso y soportes no debe tomarse como base de garantía ni objeto de responsabilidad.

www.delapenia.com

Fábrica y oficinas



Trofeo
CC100
Compromiso
a la Calidad

Ctra. Orgaz, s/n
Apdo. 25
45400 Mora (Toledo)

t: +34 925 300 409
f: +34 925 341 082
e: info@delapenia.com



Master
Internacional
de Empresas

De la Peña

IMPRIMACION ANTIOXIDANTE AL AGUA

Imprimación base agua con protección antioxidante para superficies metálicas Página 2 de 2

pinturas de la peña
fábrica de pinturas



Distribuidor Oficial de:

Nota: Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos, son datos orientativos de carácter general. Describen nuestros productos y orientan al usuario sobre su aplicación y empleo. Debido a la gran variedad de condiciones de uso y soportes no debe tomarse como base de garantía ni objeto de responsabilidad.

www.delapenia.com

Fábrica y oficinas



Trofeo
CC100
Compromiso
a la Calidad

*Ctra. Orgaz, s/n
Apdo. 25
45400 Mora (Toledo)*

*t: +34 925 300 409
f: +34 925 341 082
e: info@delapenia.com*

Master
Internacional
de Empresas

