

De la Peña

pinturas de la peña
fábrica de pinturas

IMPRIMACION SINTETICA

Imprimación Antioxidante para protección de Elementos Metálicos

Página 1 de 1

Es una imprimación sintética antioxidante dirigida a la preparación de las superficies de hierro para acabados sintéticos o celulósicos.

Características



| | |
|----------------------------|--|
| Color | Blanco, Rojo Óxido, Verde, Gris y Negra |
| Acabado | Mate |
| Naturaleza | Alquídica - Sintética |
| Densidad | 1,5 a 1,7 |
| Relación Pigmento / Resina | 0,87 en volumen |
| Rendimiento | 7 a 10 m ² /kg y mano (dependiendo del paramento) |
| Tiempo de secado al tacto | 15 - 20 minutos |
| Repintado | 8 horas (con productos celulósicos. Esperar 24 horas) |
| Volumen en sólidos | 40% en peso |
| Materia no volátil | 60% en peso |
| Presentación | Envases de 1, 5 y 20 Kg. |
| Conservación | Mantener al abrigo de temperaturas extremas |
| Limpieza de utensilios | Disolvente universal |

Aplicación

Las superficies a pintar se deben de preparar de una forma correcta y limpiar perfectamente.

Para superficies nuevas habrá que limpiar, desengrasar cepillar y lijar y eliminar el polvo.

Para el repintado en aquellos casos en los que se tenga que eliminar total o parcialmente la pintura vieja hasta la superficie metálica, habrá que emplear quitapinturas, asegurarse que no quedan restos de óxido y que la pintura remanente este en buen estado y adherida, y después proceder como si se tratase de una superficie nueva.

Protección de superficies de hierro y acero en exteriores e interiores.

Como preparación para acabados sintéticos o celulosos.

Su rápido secado le hace útil en los herrajes que deban ser colocados inmediatamente.

Precauciones: Fácilmente inflamable. Proteger de fuentes de ignición. Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel. No respirar los vapores o aerosoles.

Modo de empleo

Remover hasta homogeneizar el contenido del envase. Aplicar a brocha, rodillo o pistola. Se recomienda aplicar a brocha en las zonas difíciles. Para aplicar a pistola aerográfica diluir con un 10%-15% de disolvente para sintéticos.

Aconsejamos dos manos para proteger perfectamente la superficie.

Limpiar los útiles empleados con disolvente para sintéticos.



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