

IMPRIMACIÓN MINIO ECONÓMICO

Imprimación contra la corrosión para el hierro

Ref.: 2000

IDENTIFICACIÓN TÉCNICA

Imprimación contra la corrosión a base de resinas alquídicas, minio de plomo y pigmentos auxiliares. ^(a)

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Concebida para proteger el hierro y los metales ferrosos contra la corrosión.

PROPIEDADES

- Buena protección anticorrosiva.
- Buena adherencia.
- Secado rápido.
- Fácil aplicación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Color	<u>Naranja</u>
- Aspecto de la película seca	<u>Mate</u>
- Contenido de sólidos en volumen	<u>44 ± 2%</u>
- Rendimiento práctico	<u>De 8 a 10 m²/l</u>
- Espesor recomendado por mano	<u>40 µm</u>
- Tiempos de secado	-
Tacto	De 6 a 8 horas
Repintado	24 horas

Nota: ^(a) Conforme a las Directivas 1999/13/CE y 2004/42/CE, este producto puede utilizarse sin limitación alguna en instalaciones debidamente registradas o autorizadas.

CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN

- Preparación de la superficie	Las superficies que se van a pintar deben estar bien secas, libres de polvo, grasa y óxido. Siempre que sea posible, decapar la superficie con chorro abrasivo hasta grado Sa 2. La oxidación leve puede eliminarse utilizando BARBOT ANTIÓXIDO. La pintura con mala adherencia puede eliminarse utilizando el DECAPANTE DIODEC.
- Condiciones ambientales	Temperatura ambiente: superior a 5 °C Humedad relativa: inferior a 80 % Humedad del soporte: inferior a 5 % Temperatura del soporte: de 2 a 3 °C por encima del punto de rocío.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- Preparación del producto	<u>Agitar hasta su total homogenización.</u>
- Proceso de aplicación	<u>Brocha o rodillo.</u>
- Diluyentes y proporción de dilución	<u>Diluir hasta el 10 % con diluyente sintético.</u>
- Acabado recomendado	<u>Esmaltes alquídicos (sintéticos) o al agua.</u>
- Diluyente de limpieza	<u>Diluyente sintético o celulósico.</u>
ESTABILIDAD EN ALMACÉN	Temperatura mínima: 5 °C Temperatura máxima: 35 °C
RIESGOS Y SEGURIDAD	Consultar la ficha de seguridad en www.barbot.pt

agosto de 2013
(sustituye a diciembre de 2008)

Las características de este producto podrán modificarse sin previo aviso como consecuencia de la política de investigación y desarrollo continuo de Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta información se basa en nuestro conocimiento actual del producto. No obstante, dado que sus condiciones de uso se encuentran fuera de nuestro control, no se garantizan los resultados.

Página 2 de 2



BARBOT

BARBOT - Indústria de Tintas, S.A.
Rua dos Barreiros, 405
4410-295, Canelas, Vila Nova de Gaia
tel.: 227 169 200 | fax: 227 169 218
www.barbot.pt