

# RESTORA IMPRIMACION SINTETICA NARANJA



**FAMILIA** PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

**LINHA** HIERRO Y METALES (IMPRIMACIO.)

## DESCRIÇÃO E TIPO

Imprimação de secagem rápida, à base de resinas alcídicas.  
Protege da oxidação com um efeito barreira.

## USOS

Exterior / Interior

Ferro

Aço

## PROPRIEDADES

Não fissura

Não forma bolhas

Não é necessário lixar para repintar. Manutenção económica

Sem cheiro depois de seco

Permite repintar com espaços longos entre demãos sem alterar as suas propriedades

## CARACTERISTICAS TECNICAS

Referencia Color RESTORA IMPRIMACION SINTETICA NARANJA

Acabamento Semimate

Peso específico 1,55± 0,05 kg/l

Viscosidade 210 +/- 30 SG

Sólidos em volume 60± 1

Sólidos em peso 79± 1

VOC Cat. i/BD 600/500 (2007/2010): 486,08 g/l

Rendimento aprox. por demão 5-8 m<sup>2</sup>/L

Secagem tacto (20°C HR:60%): 15-30min

Repintado (20°C HR:60%): 24 h

Cores Laranja

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

### Suportes novos

-Suportes novos metálicos:

-O suporte deve estar isento de produtos estranhos, óxidos e/ou resíduos.

-Aplicar sobre suportes bem desengordurados, sem pó e secos.

-Antes de aplicar um acabamento é necessário um PRETRATAMENTO para eliminar os pontos possíveis de óxido, sendo o ideal uma limpeza abrasiva, o que permite a máxima rentabilidade do produto a longo prazo.

-É tão importante a qualidade do tratamento como a qualidade do primário e da tinta.

-Se por exigências dos custos iniciais, a limpeza abrasiva não é viável, devemos eliminar o óxido, pelos menos mediante uma lixagem ou outro meio mecânico.

-Resulta idóneo tratar mediante apassivador de óxido as antigas formações de óxido.

### Restauração e manutenção

-Ferro e derivados esmaltados:

-Seguir as normas indicadas sobre suportes novos à eliminação de produtos estranhos, desengordurado, limpeza e presença de óxidos.

-Dado que é possível um defeito de aderência entre as demãos anteriores, habitualmente desconhecidas pelo aplicador e o primário recomenda-se a eliminação das mesmas mediante decapado, ou outros meios.

# RESTORA IMPRIMACION SINTETICA NARANJA

## MÉTODO DE USO

### Conselhos de aplicação

- Remover até a sua perfeita homogeneização.
- Recomendam-se espessuras de capa totais entre 25 e100 micras, em função do efeito de protecção desejado.
- Aplicar sobre substratos limpos e secos, eliminando a sujidade mediante desengordurantes ou detergentes e agua limpa.
- Aplicar seguindo as indicações marcadas no quadro de aplicação adjunto.
- Não aplicar o produto a temperaturas elevadas, nem sobre superfícies expostas a forte insolação.
- Não aplicar com humidades relativas superiores a 80%, nem a temperaturas inferiores a 5°.
- Manter as condições de boa ventilação durante o tempo de secado

### Diluyente para diluição e limpeza

Disolvente Universal

Metodo de aplicação	Diluição orientativa
Trincha	10-25%
Rolo	10-25%
Pistola air less	20-40%
Pistola air mix	20-40%
Pistola aerográfica	20-40%
Turbo de baixa pressão	20-40%

## SISTEMA

### Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermedia	Acabamento
<b>Tintas antigas em bom estado</b>			
<b>MAX</b>	Restora Imprimación Industrial	Restora Imprimación Industrial	Restora Esmalte
<b>STD</b>	Restora Imprimación Industrial		Restora Esmalte
<b>Ferro, aço</b>			
<b>MAX</b>	Restora Imprimación Industrial	Restora Imprimación Industrial	Restora Esmalte
<b>STD</b>	Restora Imprimación Industrial		Restora Esmalte
<b>Antiguas pinturas oxidada</b>			
<b>MAX</b>	Chorreado a SA2 1/2 + Restorat Imprimación Industrial	Restora Imprimación Industrial	Restora Esmalte
<b>STD</b>	Pasivador de Óxido + Restora Imprimación Industrial		Restora Esmalte

## SEGURANÇA

Não comer, beber ou fumar durante a sua aplicação. Em caso de contacto com os olhos, lavar com agua limpa e abundante. Manter fora do alcance das crianças. Não verter os residuos no esgoto. Conservar o producto em zonas secas, baixo teto e a temperatura entre 5 e 35°C. Para mais informação, consulte a folha de segurança do produto.

## NOTA

Tempo de armazenagem máximo recomendado : 24 meses desde a fabricação na sua embalagem original perfeitamente fechado, guardado baixo teto e a temperaturas entre 5° e 35°C

Os dados aqui indicados estão baseados nos nossos conhecimentos actuais, ensaios de laboratório e no uso pratico em circunstancias concretas e mediante opiniões objectivas. Devido à impossibilidade de estabelecer uma descrição apropriada a cada natureza e estado dos diferentes fundos a pintar, resulta-nos impossível garantir a reprodução total em cada uso concreto.

411760

Fecha de Alta

10-09-2015

Versao

5 - 28/03/2017

# RESTORA IMPRIMACION SINTETICA NARANJA

---

## EMBALAGENS

1 Kg, 5 Kg