

Fecha de Alta

27-12-2013

Versao

6 - 20/07/2020



FAMILIA ESMALTES / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

LINHA ANTICORROSIVOS (1 COMPONENTE)

### DESCRIÇÃO E TIPO

Esmalte antioxidante de alta proteção contra a oxidação da água. Pode ser aplicado directamente sobre o substrato sem primário.

### USOS

Interior / Exterior

Ferro

Ferro Galvanizado

Aluminio

Aço

### PROPRIEDADES

- Secagem rápida
- A água
- Boa aderência
- Boa protecção anticorrosiva

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	FERRORITE ACQUA LISO BLANCO 102
Acabamento	Acetinado
Peso especifico	1,17± 0,05 kg/l
Viscosidade	9,400 +/- 2 PO
Sólidos em volume	30± 1
Sólidos em peso	41± 1
VOC	Cat. i/BA 140/140 (2007/2010): 74,56 g/l
Espessura min. recomendada	mín 130 micras secas
Rendimento aprox. por demão	10-12 m <sup>2</sup> /L
Secagem tacto	30 min.
Repintado	2 h
Cores	Branco (102) e Preto acetinado (104).

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

#### Suportes novos

Suportes novos metálicos

- Eliminar a oxidação e calaminas soltas utilizando escovagem mecânica ou manual
- Eliminar gorduras e desengordurar
- Eliminar tinta velha não aderente
- Comprovar que o suporte está bem seco

Galvanizados e metais leves

- Desengordurar perfeitamente e testar aderência

#### Restauração e manutenção

- Eliminar todos os vestígios de oxidação e produtos estranhos, utilizando os procedimentos habituais
- Aplicar sobre superfícies limpas e secas, eliminando a sujidade com desengordurantes ou detergentes e água limpa.
- Uma vez que é possível más aderências provenientes de tintas antigas já aplicadas, recomenda-se a remoção total

Fecha de Alta

27-12-2013

Versao

6 - 20/07/2020

utilizando decapagem, jacto abrasivo ou outros meios.

## MÉTODO DE USO

### Conselhos de aplicação

- Agitar o produto até perfeita homogeneização.
- Aplicar sobre superfícies limpas e secas eliminando a sujidade com desengordurantes ou detergentes e água limpa.
- Aplicar segundo as normas indicadas no quadro de aplicação que se junta.
- Não aplicar o produto a temperaturas elevadas, nem sobre superfícies expostas a calor forte.
- Não aplicar com humidades relativas superiores a 80%.
- Em metais leves e galvanizados, desengordurar perfeitamente e comprovar a aderência.
- Aplicar 2 demãos cruzadas, para compensar irregularidades do suporte ou possíveis defeitos provenientes de má aplicação, assegurando assim uma camada uniforme do primário.
- Respeitar os intervalos mínimos e máximos entre demãos.
- Respeitar as espessuras máximas e mínimas da película aplicada atendendo sempre ao seu rendimento.
- Não aplicar sobre suportes molhados provenientes de baixas temperaturas nocturnas ( nevoeiro matinal ) nem suportes aquecidos dado que pode afectar a curto ou médio prazo a qualidade do produto
- Tempo máximo de armazenamento: 24 meses desde o fabrico, na sua embalagem original, perfeitamente fechada, nunca expostas ao sol e mantendo a temperatura entre 5° e 35°C.
- Consultar e cumprir as NORMAS DE OBRIGAÇÃO INDICADAS POR A LEGISLAÇÃO ACTUAL DA EU no conceito de COMERCIALIZAÇÃO.
- Cumprir as normas indicadas por a LEGISLAÇÃO ACTUAL DA EU, indicadas na embalagem.
- Dada a grande variedade de suportes plásticos e galvanizados ( imersão projecção, etc. ), é conveniente a realização de uma prova prévia de aderência para confirmar as correctas propriedades do produto.

### Diluyente para diluição e limpeza

Água

Metodo de aplicação	Diluição orientativa
Trincha	Al uso
Rolo	Al uso
Pistola air less	20%
Pistola air mix	20%
Pistola aerográfica	20%
Turbo de baixa pressão	20%

## SISTEMA

### Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermédia	Acabamento
<b>Ferro, Aço int. / ext.</b>			
<b>MAX</b>			
<b>STD</b>	Ferrorite Acqua Liso		Ferrorite Acqua Liso
<b>Ferro galvanizado</b>			
<b>MAX</b>			
<b>STD</b>	Ferrorite Acqua Liso		Ferrorite Acqua Liso

## 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.

Fecha de Alta

27-12-2013

Versao

6 - 20/07/2020

**NOTA**

Tempo de armazenagem máximo recomendado : 12 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. Debido 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.

**EMBALAGENS**

0.75 L, 4 L