

Fecha de Alta

17-09-2010

Versao

3 - 29/11/2011

**FAMILIA** PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.**LINHA** HIERRO Y METALES (IMPRIMACIO.)**DESCRIÇÃO E TIPO**

Imprimação anticorrosiva branca, de dois componentes, à base de acrílicas com dissolvente, reticuladas com isocianatos alifáticos, para aplicar sobre superfícies metálicas ferrosas. Suporte ideal para repintar com ACRIPOL + CATALISADOR ACRIPOL.

USOS

Exterior / Interior

Ferro

Aço

Metal

PROPRIEDADES

Aplicabilidade

Elasticidade

Resistência a agressões químicas

Poder anti corrosivo

Resistência ao choque

Elevado tempo de vida da mistura

Não forma bolhas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Proporção de mistura	4 Impripol : 1 Catalizador en volumen
Tempo de vida da mistura	8 horas
Acabamento	Semimate
Peso específico	1,39± 0,05 kg/l
Viscosidade	205 +/- 30 SG
Sólidos em volume	53± 1
Sólidos em peso	70± 1
VOC	Cat. j/BD 550/500 (2007/2010): 455 g/l
Espessura min. recomendada	Capa seca recomendad
Rendimento aprox. por demão	8-12 m ² /L
Secagem tacto	(20°C HR: 60%): 15 min (20°C HR: 60%): Mín: húmedo, máx: 12 horas
Cores	Branco

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

-Para a obter a máxima protecção, sobre tudo em ferro e seus derivados é necessário um pré tratamento para eliminação de calaminas soltas e pontos de oxidação, utilizando jacto abrasivo até atingir o nível Sa2 da Norma Sueca (SIS 055900). Se por exigências de custos iniciais o jacto abrasivo não for viável, devemos tratar a superfície com raspador de metal duro e escova de arame até atingir o nível St3 Norma Sueca (SIS 055900).

Restauração e manutenção

-Ferro e derivados esmaltados:

-Seguir as normas indicadas para suportes novos no que diz respeito á eliminação de produtos estranhos,

Fecha de Alta

17-09-2010

Versao

3 - 29/11/2011

desengorduramento, limpeza e remoção de óxidos.

-Uma vez que é possível má aderência provenientes de tintas antigas já aplicadas e o primário, recomenda-se a remoção total utilizando -Posteriormente tratar com Imripox M-10 + Catalizador Imripox M-10

MÉTODO DE USO

Conselhos de aplicação

- Agitar o produto até perfeita homogeneização
- Misturar nas proporções indicadas e deixar repousar a mistura uns 5 minutos
- Recomenda-se espessuras finais entre 25 e 100 microns, em função da protecção desejada
- 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
- Manter boa ventilação durante a secagem
- Não aplicar com humidades relativas superiores a 80%
- Aplicar com temperaturas superiores a 5°C
- Caso se ultrapasse o intervalo máximo para repintura, lixar para se conseguir boa aderência entre demãos. Verificar se a aderência é perfeita. Caso contrario deve eliminar-se as demãos anteriores.

Diluyente para diluição e limpeza

Diluyente 1410

Metodo de aplicação Diluição orientativa

Trincha	0-5%
Pistola air less	0-5%
Pistola air mix	5-10%
Pistola aerográfica	5-10%
Turbo de baixa pressão	5-10%

SISTEMA

Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermédia	Acabamento
Metal			
MAX	Imripol + Catalizador	Imripox m10+ Cat	Acripol+Cat
STD		Imripol + Catalizador	Familia 4 (Esmaltes)
Tintas antigas em bom estado			
MAX	Imripol + Catalizador	Imripox M10+ Cat	Acripol+Cat
STD		Imripol + Catalizador	Familia 4 (Esmaltes)

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 resíduos 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.

501771

IMPRI POL



Fecha de Alta

17-09-2010

Versao

3 - 29/11/2011

EMBALAGENS

0.6 L, 3.2 L