502028

Fecha de Alta 27-01-2009 Versao

19 - 21/08/2024

LUXATIN





FAMILIA LINHA **ESMALTES / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS**

SINTETICOS METAL-MADERA

DESCRIÇÃO E TIPO

Esmalte laca de poliuretano acetinado, de alta qualidade, com propriedades antioxidantes e recomendado em sistemas alcídicos sobre aço, madeira ou obra. Este produto contribui para as certificações LEED®, BREEAM® e VERDE.

USOS

Exterior / Interior

Metal com primário aplicado

Madeira

Obra

Para aplicar sobre aço galvanizado consultar o departamento técnico

PROPRIEDADES

Dureza

Fime homógenio

Poder de penetração

Resistência aos agentes atmosféricos

Nivelação

Cumpre com a norma UNE 48316 para suportes preparados Sa2 1/2

Pigmentos micronizados que actuam como protectores UV

Boa aplicabilidade

Não racha

Não forma bolhas

Sem cheiro quando seca







CARACTERISTICAS TECNICAS

Referencia Color	LUXATIN BLANCO		
Acabamento	Aceitinado, Brillo (35+-5) a 60°. Estabilização brilho aos 7 dias		
Peso especifico	1,17± 0,05 kg/l		
Viscosidade	210 +/- 30 SG		
Sólidos em volume	45± 1		
Sólidos em peso	s em peso 65 ± 1		
VOC	Cat. i/BD 600/500 (2007/2010):485,27 g/l		
Rendimento aprox. por demão	12-16 m ² /L		
Secagem tacto	em tacto (20°C HR:60%):2-3h		
Repintado	(20°C HR: 60%): 24h		
Cores	Branco 102, Preto 105		

502028

LUXATIN

Fecha de Alta 27-01-2009 Versao

19 - 21/08/2024



Catálogo de cores luxatín. Bases BL, IN e TR Cores do Sistema Tintométrico

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Suportes novos

Madeiras novas:

- 1. O suporte deve estar livre de produtos estranhos e/ou resíduos.
- 2. Aplicar sobre madeiras com um conteúdo de humidade inferior a 20%.
- 3. Aplicar sobre madeiras saudáveis, bem desengorduradas, secas e sem pó.
- 4. Lixar e eliminar possíveis restos de cola que possam existir nas uniões e falhas dos acabados.
- 5. Se a madeira apresentar sinais de envelhecimento, deverá ser previamente lixada e imprimada, eliminando o pó com a ajuda de uma escova ou de qualquer outro meio mecânico.
- 6. Neste caso, a imprimação mais adequada é o Selador Sellalux.

Ferro e seus derivados:

- 1. Para proteger o suporte, antes da sua decoração deverá realizar-se um tratamento com imprimações adequadas (grupo 6), seguindo as especificações indicadas na sua ficha.
- 2. Para a decoração do suporte, deverão eliminar-se os produtos estranhos e/ou resíduos que possa conter, devendo este estar bem desengordurado, seco e sem pó. Se apresentar sinais de oxidação, o óxido deverá ser eliminado através de escovagem ou de qualquer outro meio mecânico. Também é adequada a utilização de Oxifín (ver ficha técnica).

Obra (gesso, cimento e derivados):

- 1. Tratar estes suportes do modo habitual, eliminando salitre, excessos de humidade e eflorescências.
- 2. Eliminar quaisquer produtos e/ou resíduos estranhos.
- 3. Depois de secos, imprimar com Selladora Sellalux.

Restauração e manutenção

Madeiras envernizadas ou pintadas:

- 1. Se foram envernizadas com Montoxyl: eliminar produtos estranhos, eliminar zonas mal aderidas ou em mau estado, lixar levemente, eliminar o pó resultante da lixagem e proceder de modo idêntico ao seguido para as madeiras novas.
- 2. Se as madeiras foram envernizadas, eliminar o verniz através de decapagem com Quitamont Universal ou com a ajuda de meios mecânicos, e proceder de modo idêntico ao seguido para as madeiras novas.
- 3. Se as madeiras foram esmaltadas com esmalte sintético (Montosintétic, Marisma, Luxatín ou similares, abrir os poros com uma lixagem, eliminar o pó resultante e proceder de modo idêntico ao utilizado para as madeiras novas.

Ferro e derivados esmaltados:

- 1. Sobre pinturas em bom estado, lixar para abrir os poros, comprovando que a aderência seja perfeita.
- 2. Sobre pinturas em mau estado, eliminar a tinta com a ajuda de meios mecânicos ou químicos e proceder de modo idêntico ao utilizado para os suportes novos.

MÉTODO DE USO

Conselhos de aplicação

- -Agitar o produto até obter uma mistura homogénea.
- -Aplicar seguindo as indicações do quadro de aplicação anexo.
- -Previamente imprimar, em madeira nova para exteriores, com Anticarcomas Klearxyl Di se se desejar protecção preventiva contra fungos e insectos.
- -Não aplicar o produto com temperaturas elevadas, nem sobre superfícies demasiado expostas ao sol.
- -Assegurar a existência de boas condições de ventilação durante o tempo de secagem.
- -Não aplicar em situações de humidade relativa superior a 80%.
- -Produto à base de uretano, ligeiramente amarelado no escuro.

O produto possui propriedades antioxidantes, pelo que a sua utilização aumenta a resistência do suporte à corrosão. No entanto, não se recomenda a sua aplicação sobre superfícies já oxidadas nem como parte de um tratamento anticorrosivo de longa duração.

Diluente para diluição e limpeza

Diluente 1401

Metodo de aplicação Diluição orientativa

Trincha 5-15% Rolo 5-15%

502028

LUXATIN

15-25%

Fecha de Alta 27-01-2009 Versao 19 - 21/08/2024



Pistola

SISTEMA

Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermédia	Acabamento	
Metal				
MAX				
STD	Impriepox M10, Impripol, Impr. Antioxidante, Minio Blanco, Montoprimer Total	Impriepox M10, Impripol, Impr. Antioxidante, Minio blanco, Montoprimer Total	Luxatín	
Madeira				
MAX	Anticarcomas Klearxyl Di	Selladora Sellalux o Selladora Acqua Blanca	Luxatín	
STD		Selladora Sellalux o Selladora Acqua Blanca	Luxatín	
Obra Int/Ext				
MAX				
STD	Selladora Sellalux o Selladora Acqua Blanca	Selladora Sellalux o Selladora Acqua Blanca	Luxatín	

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.

EMBALAGENS

0.375 L

Bases em embalagens 0.75 L, 4 L