Fecha de Alta 11-09-2014 Versao

CREA ESMALTE LACA MATE



11 - 19/06/2024



FAMILIA CREA
LINHA MULTISUPERFICIE

DESCRIÇÃO E TIPO

Acabamento mate multiaderente, elaborado a partir de copolímeros acrílicos e compostos de poliuretano. Boa resistência ao blocking. Pronto para usar. Sem cheiro.

USOS

Exterior / Interior

Gesso

Pedra

Metal com primário aplicado

Obra

Argamassa de cimento

Madeira maciça e chapada

PROPRIEDADES

Nivelação

Poder de penetração

Resistência aos agentes atmosféricos

Resistência à água

Excelente retenção do brilho

Formulado com pigmentos e componentes nao peligrosos desde o ponto de vista toxicologico

Boa aplicabilidade

Boa capacidade de cubertura

Transpirável ao vapor de agua

CARACTERISTICAS TECNICAS

Sem cheiro quando seca

Certificação de Segurança dos Brinquedos, segundo a Norma EN 71-3:2013

Referencia Color Acabamento Mate Peso especifico 1,29± 0,05 kg/l Viscosidade 35 +/- 5 PO Sólidos em volume 33± 1 Sólidos em peso 53± 1 VOC Cat. d/BA 150/130 (2007/2010): 99,39 g/l Rendimento aprox. por demão (20°C HR:60%):1h

Secagem tacto	(20°C HR:60%):1h
Repintado	(20°C HR: 60%): 5-6h
Cores	Branco e cores da letra CREA (Branco 103 e Preto 104)
Classificação	AFNOR: NFT. 36005 Famille I Classe 7b2

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Confome DTU 59.1

Suportes novos

Gesso, cimento e seus derivados:

1. Esperar até ao seu total endurecimento.

CREA ESMALTE LACA MATE

Fecha de Alta 11-09-2014

Versao 11 - 19/06/2024



- 2. Limpar o suporte de possíveis eflorescências e neutralizar as superfícies alcalinas. Aplicar massa de vidraceiro nos defeitos do suporte.
- 3. Aplicar fixador ou Crea Esmalte Laca diluído.

Madeiras novas:

- 1. Aplicar sobre madeiras com um conteúdo de humidade inferior a 20%. Madeiras saudáveis, bem desengorduradas, sem pó e secas.
- 2. 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.
- 3. Antes da aplicação, amplicar uma camada de imprimação com Crea Selladora.

Ferro e seus derivados:

- 1. Aplicar sobre suportes bem desengordurados, sem pó e secos. Se o suporte apresentar sinais de oxidação, eliminar o óxido com a ajuda de uma escova ou de qualquer outro meio mecânico.
- 2. Seguidamente, e previamente à aplicação, tratar com a imprimação adequada.

Galvanizado e metais leves:

Desengordurar perfeitamente e comprovar a aderência.

Se necessário, aplicar camada de imprimação com Ecoprimer.

Restauração e manutenção

Gesso, cimento e seus derivados pintados:

1. Eliminar do suporte os produtos estranhos mal aderidos ou em mau estado, e abrir os poros fechados com lixa, ou empregando um meio mecânico. Comprovar a aderência e tratar como em obra nova.

Madeiras envernizadas ou pintadas:

- 1. No caso de madeiras envernizadas ou pintadas com velaturas de poro aberto, eliminar os produtos estranhos e as zonas mal aderidas ou em mau estado. Lixar ligeiramente, eliminar o pó da lixagem e seguir o mesmo procedimento usado para as madeiras novas.
- 2. Se as madeiras foram envernizadas com vernizes de poro fechado, como Vernizes Sintéticos ou Similares, eliminar por decapagem com Quitamont Universal, ou empregando meios mecânicos, e seguir o mesmo procedimento usado para as madeiras novas.
- 3. No caso de madeiras envernizadas com vernizes celulósicos ou poliuretanos, eliminar mediante decapagem com Quitamont Universal (cód. 3510) ou mediante meios mecânicos, e proceder de modo idêntico ao utilizado para madeiras novas.
- 4. Se as madeiras foram esmaltadas com esmaltes sintéticos, eliminar mediante decapagem ou mediante meios mecânicos, lixar até alcançar a madeira, e proceder de modo idêntico ao usado para as madeiras novas.

Ferro e seus derivados esmaltados:

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

Galvanizado e metais leves:

1.- Desengordurar completamente, e aplicar diretamente.

MÉTODO DE USO

Conselhos de aplicação

- -Agitar o produto até obter uma mistura homogénea.
- -Aplicar sobre substratos limpos e secos, eliminando a sujidade com a ajuda de desengordurantes ou detergentes e água limpa.
- -Aplicar seguindo as indicações do quadro de aplicação anexo.
- Não aplicar o produto com temperaturas inferiores a 5 °C, nem em superfícies expostas a uma forte insolação.
- -Não aplicar em situações de humidade relativa superior a 80%.

Diluente para diluição e limpeza

Agua

Metodo de aplicação	Diluição orientativa
Trincha	0-5%
Rolo	0-5%
Pistola air less	5-15%
Pistola air mix	5-15%
Pistola aerográfica	5-15%

CREA ESMALTE LACA MATE



Fecha de Alta 11-09-2014 Versao

11 - 19/06/2024

Turbo de baixa pressão 5-15%

SISTEMA

Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermédia	Acabamento		
Decoração do metal					
MAX	Crea Imprimación Antioxidante	Crea Esmalte Laca Mate	Crea Esmalte Laca Mate		
STD	Crea Esmalte Laca Mate		Crea Esmalte Laca Mate		
Tintas antigas em mau estado					
MAX	Eliminar + Fijador	Crea Esmalte Laca Mate	Crea Esmalte Laca Mate		
STD	Eliminar + Crea Esmalte Laca Mate		Crea Esmalte Laca Mate		
Tela asfáltica					
MAX	Crea Esmalte Laca Mate		Crea Esmalte Laca Mate		
STD	Crea Esmalte Laca Mate		Crea Esmalte Laca Mate		
Madeira					
MAX	Crea Selladora	Crea Esmalte Laca Mate	Crea Esmalte Laca Mate		
STD	Crea Esmalte Laca Mate		Crea Esmalte Laca Mate		
Ferro, aço					
MAX	Crea Imprimación Antioxidante	Crea Esmalte Laca Mate	Crea Esmalte Laca Mate		
STD	Crea Imprimación Antioxidante	Crea Esmalte Laca Mate	Crea Esmalte Laca Mate		
construção					
MAX	Fijador	Crea Esmalte Laca Mate	Crea Esmalte Laca Mate		
STD	Crea Esmalte Laca Mate Diluido		Crea Esmalte Laca Mate		
Galvanizado e metais ligeiros					
MAX	Crea Imprimación Multiadherente	Crea Esmalte Laca Mate	Crea Esmalte Laca Mate		
STD	Crea Esmalte Laca Mate		Crea Esmalte Laca Mate		

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.

CREA ESMALTE LACA MATE

Fecha de Alta 11-09-2014 Versao



11 - 19/06/2024

EMBALAGENS

0.5 L, 2.5 L