Fecha de Alta 11-09-2014 Versao

## CREA ESMALTE LACA BRILLO



11 - 19/06/2024



### CREA / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS **FAMILIA** LINHA

**MULTISUPERFICIE** 

## **DESCRIÇÃO E TIPO**

Acabamento brilhante 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

Sem cheiro quando seca

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

#### **CARACTERISTICAS TECNICAS** Referencia Color CREA ESMALTE LACA BRILLO BLANCO Acabamento Brilho Peso especifico 1,19± 0,05 kg/l Viscosidade 20 +/- 3 PO Sólidos em volume $37 \pm 1$ Sólidos em peso $49 \pm 1$ Cat. d/BA 150/130 (2007/2010):99,64 g/l 12-14 m<sup>2</sup>/L Rendimento aprox. por demão (20°C HR: 60%): 1h Secagem tacto Repintado (20°C HR: 60%): 5-6h Cores Branco e cores do menu CREA (Branco 100, Amarelo Real 131, Vermelho Brilhante 150, Azul Luminoso 185, Cinza Carvão 192, Verde Primavera 122, Camurça 163, Tabaco 164, Preto 101, Verde Carrujes 129). AFNOR: NFT. 36005 Famille I Classe 7b2 Classificação

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

**Confome DTU** 59.1

## Suportes novos

Gesso, cimento e seus derivados:

#### 771999

## CREA ESMALTE LACA BRILLO

Fecha de Alta 11-09-2014 Versao

versao 11 - 19/06/2024



- 1. Esperar até ao seu total endurecimento.
- 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%

#### 771999

# CREA ESMALTE LACA BRILLO



Fecha de Alta 11-09-2014 Versao

11 - 19/06/2024

Pistola aerográfica 5-15% 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 Brillo	Crea Esmalte Laca Brillo
STD	Crea Esmalte Laca brillo		Crea Esmalte Laca Brillo
Tintas antigas em mau estado			
MAX	Eliminar + Fijador	Crea Esmalte Laca Brillo	Crea Esmalte Laca Brillo
STD	Eliminar + Crea Esmalte Laca Brillo		Crea Esmalte Laca Brillo
Tela asfáltica			
MAX	Crea Esmalte Laca Brillo		Crea Esmalte Laca Brillo
STD	Crea Esmalte Laca Brillo		Crea Esmalte Laca Brillo
Madeira			
MAX	Crea Selladora	Crea Esmalte Laca Brillo	Crea Esmalte Laca Brillo
STD	Crea Esmalte Laca Brillo		Crea Esmalte Laca Brillo
Ferro, aço			
MAX	Crea Imprimación Antioxidante	Crea Esmalte Laca Brillo	Crea Esmalte Laca Brillo
STD	Crea Imprimación Antioxidante	Crea Esmalte Laca Brillo	Crea Esmalte Laca Brillo
construção			
MAX	Fijador	Crea Esmalte Laca Brillo	Crea Esmalte Laca Brillo
STD	Crea Esmalte Laca Brillo Diluido		Crea Esmalte Laca Brillo
Galvanizado e metais ligeiros			
MAX	Crea Imprimación Multiadherente	Crea Esmalte Laca Brillo	Crea Esmalte Laca Brillo
STD	Crea Esmalte Laca Brillo		Crea Esmalte Laca Brillo

## **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.

## 771999

CREA ESMALTE LACA BRILLO MONTÓ

Fecha de Alta 11-09-2014 Versao 11 - 19/06/2024

## **EMBALAGENS**

0.5 L

Bases em embalagens 2.5 L