

Fecha de Alta

26-02-2014

Versao

8 - 28/10/2024



FAMILIA CREA

LINHA FONDO

DESCRIÇÃO E TIPO

Primário acrílico com poliuretano de água branca. Penetra, sela e cobre a madeira, fechando os poros. Para preparar madeiras novas, antes de serem pintadas com esmaltes. Permite obter bons acabamentos. Iguala as absorções e melhora a aparência do acabamento, aumentando seu desempenho. Lixe muito bem, deixando acabamentos lisos e lisos.

USOS

Exterior / Interior

Cimento

Gesso

Madeira

PROPRIEDADES

Poder de penetração

Não é necessário lixar para repintar. Manutenção económica

Boa aplicabilidade

Secagem rapido

Sem cheiro quando seca

Boa adêrencia

CARACTERISTICAS TECNICAS

Referencia Color	CREA SELLADORA BLANCA
Acabamento	Acetinado
Peso específico	1,44± 0,05 kg/l
Viscosidade	45 +/- 5 PO
Sólidos em volume	38± 1
Sólidos em peso	58± 1
VOC	Cat. d/BA 150/130 (2007/2010): 49,09 g/l
Rendimento aprox. por demão	7-10 m ² /L
Secagem tacto	(20°C HR 60%): 1-2h
Repintado	(20°C HR 60%): 24h
Cores	Branco

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Suportes novos

Argamassa de cimento, gesso e seus derivados:

- Aguarde até a configuração completa (30 dias no mínimo).
- Espere até que estejam muito secas.
- O suporte deve estar livre de produtos e / ou resíduos estrangeiros.
- Limpe o suporte de possíveis eflorações, bem como neutralize as superfícies alcalinas.
- Massa com massa adequada, os possíveis danos ao suporte.

Madeiras novas:

- Lá fora, proteja a madeira com Anticarcom como Klearxyl Di do ataque de fungos e insetos xilófagos.
- Aplicar sobre madeira com um teor de humidade inferior a 12%.

Fecha de Alta

26-02-2014

Versao

8 - 28/10/2024

- Lixe e elimine possíveis resíduos de cola nas montagens e falhas de usinagem.
- Se a madeira apresentar sinais de envelhecimento, ela deve ser lixada previamente e remover o pó por escovação ou por qualquer outro meio mecânico.

Restauração e manutenção

Madeira e obras (gesso, cimento e derivados) pintadas:

- Em madeiras envernizadas, remova por decapagem ou por meios mecânicos, removendo produtos estranhos, áreas mal aderidas ou em mau estado. Lixe levemente, remova o pó do lixamento e proceda como na madeira nova.
- Lá fora, proteja a madeira com Anticarcom como Klearxyl Di do ataque de fungos e insetos xilófagos.

MÉTODO DE USO

Conselhos de aplicação

- Agitar a mistura até perfeita homogeneização.
- Aplicar seguindo as normas indicadas no quadro de aplicação que se junta.
- Não aplicar o produto com temperaturas elevadas, nem sobre superfícies expostas a calor forte.
- Manter as condições de boa ventilação durante o tempo de secagem.
- Não aplicar com humidades relativas superiores a 80%.

Diluyente para diluição e limpeza

Agua

Metodo de aplicação	Diluição orientativa
Trincha	0-10%
Rolo	0-10%
Pistola air less	10-30%
Pistola air mix	10-30%

SISTEMA

Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermédia	Acabamento
Obra nova			
MAX	CREA Selladora	CREA Selladora	CREA esmalte
STD	CREA Selladora		CREA esmalte
Madeira nova ext. / int.			
MAX	Al exterior: Anticarcomas Klearxyl Di	CREA Selladora	CREA Esmalte Laca
STD	Al exterior: Anticarcomas Klearxyl Di	CREA Selladora	CREA Esmalte Laca

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.

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.

772343

CREA SELLADORA



Fecha de Alta

26-02-2014

Versao

8 - 28/10/2024

EMBALAGENS

0.5 L, 2.5 L