

Fecha de Alta

30-03-2007

Versao

14 - 20/08/2024



FAMILIA MADERA

LINHA PROTECTORES (AGUA)

DESCRIÇÃO E TIPO

Imprimação acrílica-uretanada de base aquosa. Excelente facilidade de aplicação à trincha, sem cheiros. Grande aderência e excelente brancura e cobertura. Grande poder de enchimento com lixagem fácil

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	SELLADORA ACQUA BLANCA
Acabamento	Acetinado
Peso especifico	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 solidificação total (mínimo 30 dias).
- Espere até que estejam bem secos.
- O suporte deve estar livre de produtos e/ou resíduos estranhos.
- Limpar o suporte de possíveis eflorações, bem como neutralizar superfícies alcalinas.
- Betume com massa adequada os possíveis danos no suporte (ver na família BACKGROUND REPAIR as linhas correspondentes aos rebocos em pó e massas preparadas para fazer uma escolha adequada).
- Trate suportes mofados com Montolimp.

Novas madeiras:

- No exterior proteger a madeira com Klearxyl Di Antiworms do ataque de fungos e insectos xilófagos.
- Aplicar em madeira com teor de humidade inferior a 12%.
- Lixe e elimine possíveis vestígios de cola nas montagens e erros de usinagem.

Fecha de Alta

30-03-2007

Versao

14 - 20/08/2024

-Se a madeira apresentar sinais de envelhecimento, deve ser previamente lixada e o pó removido com escovagem ou qualquer outro meio mecânico.

Restauração e manutenção

- Madeira pintada e obras (gesso, cimento e derivados).

-Na madeira envernizada com Montoxyl, remover produtos estranhos, eliminar zonas mal aderidas ou em mau estado, lixar ligeiramente, retirar o pó resultante da lixagem e proceder como na madeira nova.

-Se estiverem envernizados, retire-os por decapagem ou por meios mecânicos e proceda como para madeira nova.

-No exterior, proteja a madeira com Klearxyl Di Antiworms do ataque de fungos e insetos xilófagos.

MÉTODO DE USO

Conselhos de aplicação

Mexa o produto até ficar perfeitamente homogeneizado.

Inscreva-se seguindo as regras marcadas na tabela de inscrição anexa.

Não aplicar o produto em altas temperaturas, nem em superfícies expostas a luz solar intensa.

Mantenha boas condições de ventilação durante o tempo de secagem.

Não aplicar com umidade relativa superior a 80%.

Diluyente para diluição e limpeza

Água

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	Selladora Acqua	Selladora Acqua	Familia 1, 2 y 4 excepto acabados de 2 componentes
STD	Selladora Acqua		Familia 1, 2 y 4 excepto acabados de 2 componentes
Madeira nova ext. / int.			
MAX	Al exterior: Anticarcomas Klearxyl Di	Selladora Acqua	Familia 1, 2 y 4 excepto acabados de 2 componentes, familia 5 al agua, Montoxyl Lasure Acqua Acabado pigmentado
STD	Al exterior: Anticarcomas Klearxyl Di	Selladora Acqua	Familia 1, 2 y 4 excepto acabados de 2 componentes, familia 5 al agua, Montoxyl Lasure Acqua Acabado pigmentado

SEGURANÇA

Não comer, beber ou fumar durante a sua aplicação. Em caso de contacto com os olhos, lavar com água limpa e abundante. Manter fora do alcance das crianças. Não verter os resíduos no esgoto. Conservar o produto em zonas secas, baixo teto e a temperatura entre 5 e 35°C. Para mais informação, consulte a folha de segurança do produto.

Fecha de Alta

30-03-2007

Versao

14 - 20/08/2024

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. Debido 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

0.75 L, 4 L