

MONTOXYL LASURE ACQUA MATE



FAMILIA MADERA / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

LINHA PROTECTORES (AGUA)

DESCRIÇÃO E TIPO

Tinta protetora para madeira à base de água com filtro UV. Tratamento de poros abertos e de fácil manutenção, cria uma película respirável, protetora e elástica com uma excelente resistência à intempérie.

USOS

Exterior, em madeiras sujeitas à classe de risco 3. Intempéries, sem contacto direto com terra ou humidade constante.

Para uso interno/externo.

Em madeira nova e usada.

Não recomendado em pisos e plataformas.

Ideal para trabalhos de furniture.

PROPRIEDADES

Poder penetrante

- Proporciona acabamentos de poro aberto

Não necessita de ser lixado, mas pode-se lixar facilmente após secagem

- Nº de demãos recomendadas: 2 a 3 demãos sobre madeira nova. 1 a 2 como manutenção

Não racha

Transpirável ao vapor de agua

Sem cheiro quando seca

- Suporta fortes mudanças climáticas

- Fléxivel

- Micro poroso

- Realça os veios naturais da madeira

Resistente U.V.

- Não aplicar sobre suportes brancos, pode amarelece-los ligeiramente, mesmo assim não altera as propriedades do produto

Não forma bolhas

CARACTERISTICAS TECNICAS

Referencia Color	MONTOXYL LASURE ACQUA MATE
Acabamento	Mate
Peso específico	0,98± 0,05 kg/l
Viscosidade	18 +/- 2 PO
Sólidos em volume	20± 1
Sólidos em peso	24± 1
VOC	Cat. e/BA 150/130 (2007/2010):4,83 g/l
Rendimento aprox. por demão	10-16 m ² /L
Secagem tacto	(20°C HR:60%):2-4h
Repintado	(20°C HR:60%):12-24h
Cores	Base: TR 900

Cartela Montoxyl Lasures

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Suportes novos

Madeira Nova:

1. A superfície deve estar isenta de materiais estranhos e/ou resíduos.
2. Aplicar em madeira com um teor de humidade inferior a 20%.
3. Aplicar em madeira sã, bem desengordurada, isenta de pó e seca.
4. Para madeiras com manchas interiores de resina (geralmente madeiras macias) e/ou madeiras tropicais oleosas, será necessário limpá-las previamente com solvente.
5. Lixar e remover quaisquer resíduos de cola das juntas e imperfeições de maquinaria.
6. Se a madeira apresentar sinais de envelhecimento, deve ser lixada previamente, removendo-se a poeira com escova ou qualquer outro meio mecânico.

Restauração e manutenção

Madeira envernizada ou pintada:

1. Se a madeira estiver envernizada ou lacada com produtos à base de solventes, o verniz deve ser removido com um removedor de tinta universal ou por meios mecânicos até que a madeira fique exposta.
2. Se a madeira estiver envernizada com produtos ou tintas à base de água, pode ser lixada sem necessidade de remoção completa e aplicação de um novo verniz.
3. Em qualquer caso, verifique a aderência do novo verniz sobre o existente e, em caso de dúvida, remova-o completamente.

MÉTODO DE USO

Conselhos de aplicação

1. Instruções Gerais

- Misture o produto até obter uma mistura completamente homogénea.
- Aplique em superfícies limpas e secas.
- Lixe previamente para garantir uma boa penetração e uma cobertura uniforme da madeira.
- A aplicação sobre Montoxyl Lasur Fondo, após lixagem, proporciona os melhores acabamentos e uma cobertura ideal.
- Aplique seguindo as diluições recomendadas na secção Sistemas de Aplicação.
- Não aplique o produto a altas temperaturas ou em superfícies expostas à luz solar intensa.
- Mantenha uma ventilação adequada durante o tempo de secagem.
- Não aplique com humidade relativa acima de 80%.
- Evite a acumulação do produto na superfície da madeira em todos os casos.
- Adequado para mobiliário e superfícies verticais.
- Pode ser aplicado sem lixagem entre demãos, embora seja recomendado um lixamento ligeiro para garantir uma perfeita aderência, especialmente em madeiras propensas a empenamento.

2. Madeira exterior, sempre colorida.

- É altamente recomendável preparar uma amostra caso pretenda visualizar a cor final.
- A cor final da madeira tratada com este sistema exigirá, no mínimo, 2 ou 3 demãos do produto.
- Caso o resultado final seja muito intenso, pode solicitar uma redução da percentagem de corante antes da preparação dos produtos coloridos na COLORMONT.

Diluyente para diluição e limpeza

Água

Metodo de aplicacao	Diluição orientativa
Trincha	5-10%
Rolo	10-15%
Pistola air less	0-5%
Pistola air mix	0-5%
Pistola aerográfica	5-10%
Turbo de baixa pressão	10-15%

SISTEMA

Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermédia	Acabamento
Madeira pintada ou envernizada			
MAX	Exterior: Decapar/Lijar + Anticarcomas Klearxyl Aqua 3	Montoxyl Lasur Acqua Fondo Color	Montoxyl Lasur Acqua Mate Color

MONTOXYL LASURE ACQUA MATE



STD Exterior: Decapar/Lijar + Anticarcomas Klearxyl Aqua 3 Montoxyl Lasur Acqua Mate Color

Madeira Nova (Tropical)

MAX Montoxyl Lasur Acqua Fondo Color (Rebajado) Montoxyl Lasur Acqua Mate Color Montoxyl Lasur Acqua Mate Color
STD Montoxyl Lasur Acqua Fondo Color (Rebajado) Montoxyl Lasur Acqua Mate Color

Madeira nova (Coníferas)

MAX Anticarcomas Klearxyl Aqua 3 Montoxyl Lasur Acqua Fondo Color Montoxyl Lasur Acqua Mate Color
STD Madera tratada en origen por el fabricante Montoxyl Lasur Acqua Fondo Color Montoxyl Lasur Acqua Mate Color

Madeira nova (Froncosa)

MAX Anticarcomas Klearxyl Aqua 3 Montoxyl Lasur Acqua Fondo Color Montoxyl Lasur Acqua Mate Color
STD Montoxyl Lasur Acqua Fondo Color Montoxyl Lasur Acqua Mate Color Montoxyl Lasur Acqua Mate Color

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 5º e 35ºC

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

0.75 L, 4 L