

MONTOXYL LASURE ACQUA SATINADO



FAMILIA MADERA / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

LINHA PROTECTORES (AGUA)

DESCRIÇÃO E TIPO

Lasur protetor para madeira à base de água, com filtro UV. Tratamento de poros abertos e de fácil manutenção, gera uma película elástica protetora e respirável, com excelente resistência às intempéries.

USOS

Em madeira nova e usada.

Para uso interno/externo.

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

Não recomendado em pisos e plataformas.

PROPRIEDADES

Poder penetrante

- Proporciona acabamentos de poro aberto

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

Não fica amarelo

Não racha

Transpirável ao vapor de agua

Sem cheiro quando seca

- 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 SATINADO
Acabamento	Acetinado
Peso especifico	(1.010 ± 0.010)g/mL
Viscosidade	(8 ± 2)Po
Sólidos em volume	(20 ± 1)
Sólidos em peso	(22 ± 1)
VOC	Cat. e/BA 150/130 (2007/2010):5,05 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
Classificação	Cartela Lasures Montoxyl Cumple con la NORMA UNE 23727-90 1ª R / REACTION FEU M1

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 ao 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 aplicação	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	Intermedia	Acabamento
Madeira pintada ou envernizada			
MAX	Exterior: Decapar/Lijar+ Anticarcomas Klearxyl Aqua 3	Montoxyl Fondo Color	Lasure Acqua Satinado Color

MONTOXYL LASURE ACQUA SATINADO



STD	Exterior: Decapar/Lijar+ Anticarcomas Klearxyl Aqua 3		Lasure Acqua Satinado Color
Madeira Nova (Tropical)			
MAX	Montoxyl Lasur Acqua Fondo Color (Rebajado)	Montoxyl Lasur Acqua Satinado Color	Montoxyl Lasur Acqua Satinado Color
STD	Montoxyl Lasur Acqua Fondo Color (Rebajado)		Montoxyl Lasur Acqua Satinado Color
Madeira nova (Coníferas)			
MAX	Anticarcomas Klearxyl Aqua 3	Montoxyl Lasur Acqua Fondo Color	Montoxyl Lasur Acqua Satinado Color
STD	Madera tratada en origen por el fabricante	Montoxyl Lasur Acqua Fondo Color	Montoxyl Lasur Acqua Satinado Color
Madeira nova (Froncosa)			
MAX	Anticarcomas Klearxyl Aqua 3	Montoxyl Lasur Acqua Fondo Color	Montoxyl Lasur Acqua Satinado Color
STD	Montoxyl Lasur Acqua Fondo Color	Montoxyl Lasur Acqua Satinado Color	Montoxyl Lasur Acqua Satinado 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