

WOODMARK ACABADO LASUR SATINADO



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Veladura penetrante ao dissolvente, à base de resinas acrílicas, que protege, conserva e decora a madeira de interior e exterior. Produto microporoso de alta penetração, resistente à intempérie e aos raios UV, que conferem à madeira uma elevada capacidade protetora, atuando a poro aberto e permitindo que a madeira respire e mantenha o equilíbrio entre a humidade própria do suporte e a do meio que o rodeia, respeitando ao máximo o aspeto natural das suas estrias. WOODMARK Acabamento Veladura é elástico, pelo que se adapta aos movimentos naturais da madeira, sem fissurar. O produto apresenta um acabamento acetinado e transparente, que não cobre os veios naturais da madeira.

EMBALAGEM	TAMANHO
Metálico	750 ml
Metálico	4 L

UTILIZAÇÕES/ÂMBITO DE APLICAÇÃO

- Produto recomendável para todo o tipo de madeiras maciças e contraplacadas, novas ou velhas: portas, janelas, vigas, pilares, pérgulas, móveis de jardim, rodapés, etc., e em geral como protetor decorativo de todo o tipo de superfícies de madeira tanto em interiores como em exteriores.

CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS

- Grande elasticidade.
- Microporoso.
- Secagem rápida.
- Exterior/interior.
- Utilização: pronto para utilizar.
- Aspetto acetinado transparente: Incolor e cores.
- Manutenção, aplicação periódica sem necessidade de decapagem.

PROPRIEDADES DO PRODUTO

ASPECTO DA PELÍCULA SECA	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
COR	Carta de cores		
ACABAMENTO	Satinado	UNE-EN 13300	

PROPRIEDADES FÍSICAS	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
DENSIDADE	0,85-0,90 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	
VISCOSIDADE (ISO)	20-40 segundos (Copa Ford nº 4)	ENSAYO INTERNO	

RELATIVAS À SUA FORMULAÇÃO	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
TEOR EM MATÉRIA NÃO VOLÁTIL (EM MASSA)	38-42%	UNE-EN ISO 3251	
TEOR EM MATÉRIA NÃO VOLÁTIL (EM VOLUME)	28-30%	UNE-EN ISO 23811	
TEOR MÁXIMO EM COV PERMITIDO	700 g/L	2004/42/II A clasificación	
TEOR MÁXIMO EM COV DO PRODUTO	700 g/L	2004/42/II A clasificación	

PROPRIEDADES DE APLICAÇÃO	VALOR	NORMA	RELATÓRIO
RENDIMENTO TEÓRICO	12-13 m ² /L 12-13 m ² /kg a 20µm secas	UNE-EN ISO 23811	
DILUIÇÃO	Sin diluir		

WoodMark

CONDIÇÕES DO SUPORTE

A temperatura ambiente e do suporte não devem ser inferiores a 5 °C nem superiores a 40 °C.

A humidade ambiente não deve ser superior a 80%. O suporte deve estar seco (humidade relativa <10%).

A superfície da madeira deve estar limpa e seca, isenta de gorduras e pó, e livre de qualquer verniz, tinta ou cera.

CONDIÇÃO	VALOR
Temperatura do substrato	Entre 5 °C e 40 °C.
Temperatura ambiente	Entre 5 °C e 40 °C.
Humidade do substrato	Suporte seco com humidade < 10%.
Ponto de orvalho	O substrato deve estar, pelo menos, 3 °C acima do ponto de orvalho.

PROCESSOS DE APLICAÇÃO

PROCESSO	INSTRUÇÕES
PREPARAÇÃO DO PRODUTO	<ul style="list-style-type: none"> · Não diluir nem misturar com outros produtos, o produto está pronto a utilizar. · Agitar bem antes e durante a sua aplicação.
APLICAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> · Pode aplicar-se com trincha ou pincel. · Aplicar sempre sobre superfícies limpas e secas, isentas de gorduras e pó, e livres de qualquer verniz, tinta ou cera. · Aplicar duas demãos de produto, seguindo os veios da madeira, respeitando um tempo de repintura de 24 horas. · Em superfícies com condições climáticas severas, recomenda-se a aplicação de uma terceira demão. · Acabados incolores están dirigidos para uso en ambientes de interior.
LIMPEZA DE FERRAMENTAS	<ul style="list-style-type: none"> · Os utensílios utilizados devem limpar-se imediatamente depois da utilização com TKROM DISSOLVENTE 345 SINTÉTICOS E GORDURAS TDS-6914 ou TKROM AGUARRÁS PURO TDS-6950

TEMPOS DE ESPERA

Secagem a 20 °C e 65% de humidade relativa: O produto seca sem pegajosidade em 4-6 horas. Pode repintar-se após 24 horas.

SEGURANÇA

Para qualquer informação relativa a questões de segurança na utilização, armazenamento, transporte e eliminação de resíduos deste produto, os utilizadores devem consultar o rótulo e a versão mais recente da Ficha de Segurança do mesmo, que contém os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outras questões relativas a este tema.

FICHA DE SEGURANÇA	CÓDIGO LER	TIPO DE RESÍDUO
MSDS-6516	08 01 11	PERIGOSO

ARMAZENAMENTO

A estabilidade do produto nas embalagens originais não abertas, a temperaturas ambiente não superiores a 30 °C nem inferiores a 5 °C será de 48 meses desde a data de fabrico.

O armazenamento deve ser em local fresco e seco, nas embalagens de origem, bem fechadas e não danificadas,

e protegidas do gelo e da ação direta do sol.

POSIÇÃO PAUTAL

Código TARIC: 3208 10

Nota: Os dados indicados nesta ficha técnica podem ser modificados em função de possíveis variações de formulação e, em qualquer caso, expressam os valores indicativos, que não excluem a realização de testes oportunos de adequação do produto para um determinado trabalho.

WoodMark