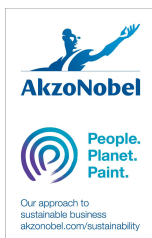


Xylazel Lasur Protetor Decorativo Aquoso Mate

1.- Descrição do produto

Classe de produto	Xylazel Lasur Decorativo Mate Aquoso Lasur é um lasur em dispersão aquosa de copolímero acrílico e resina alquídica para proteger a madeira da água e das intempéries.
Características	<ul style="list-style-type: none"> - Dá um belo acabamento à madeira fosco, eliminando os problemas típicos apresentados pelos sistemas convencionais de tintas ou vernizes que lascam e racham com o tempo. - À base de resinas muito pequenas que penetram na madeira e lhe conferem grande resistência ao exterior (até 8 anos de protecção contra a humidade e a radiação UV). - Com IPBC para proteger a superfície aplicada contra fungos e bolores. - Grande resistência à água. - Grande adesão a suportes difíceis. - Secagem rápida mesmo em madeiras tropicais. - Cores sólidas muito transparentes e resistentes. Misturáveis entre si, com possibilidade de obter inúmeras tonalidades - Fácil aplicação. - Permite ver o grão natural da madeira. - Não forma camada (poro aberto), não racha nem racha. - De fácil manutenção, pois não é necessário lixar ou decapar, basta limpar e aplicar diretamente novas camadas de produto. - À base de água. - Ausência quase total de odor. - Limpeza de ferramentas com água e sabão.
Campos de aplicação	Para o cuidado e decoração de mobiliário de exterior e madeira. Particularmente recomendado para superfícies exteriores de madeira sem contacto com o solo que não sejam dimensionalmente estáveis ou que tenham uma estabilidade limitada, tais como cercas, pérgulas, telheiros, revestimentos de varandas, coberturas, elementos de madeira impregnados de pressão, móveis de jardim, etc. Não recomendado para superfícies que estarão sujeitas a grandes esforços de abrasão.
Cores	Pinho, Carvalho, Teca, Nogueira, Castanheiro, Wengué e Incolor*. *Use apenas ao ar livre protegido do sol.
Envases	750 mL e 4 L

2.- Dados técnicos



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se em pesquisas realizadas em nossos laboratórios e em anos de experiência prática.
Garantimos que a qualidade do trabalho executado com nossos sistemas está dentro dos padrões da AkzoNobel, desde que nossas instruções sejam devidamente seguidas e que o trabalho seja bem executado.
Declinamos qualquer responsabilidade caso o resultado final seja afetado por fatores fora do nosso controle.
O usuário deverá verificar se o produto fornecido atende às necessidades a que se destina, devendo realizar um teste prévio quando necessário.
A evolução técnica é permanente, recomendamos verificar se as características do produto não foram modificadas em uma edição posterior.

Akzo Nobel Coatings, SLU – Rua feixe Longo, 14-20 - Pol. Índia Zona Franca 08040 Barcelona (Espanha)
Telefone 934 842 500
Ins. Reg. Quarta-feira de Barcelona T. 47631, F-95, H. nº B-45052, Inscrip. 210
NIF B-08218158
Página 2 de 2

Edição 03/2021
Esta edição cancela as anteriores



Dados	Densidade: aprox. 1,04 ± 0,02g/ mL Desempenho: aprox. 13-18 m ² /L por demão dependendo do método de aplicação e da madeira.
Secagem	Ao toque: aprox. 30 minutos Repintar: 2 horas aprox. A secagem pode ser afetada pelo tipo de madeira e pelas condições climáticas.

3.- Instruções de uso

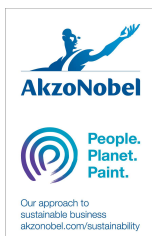
Preparação	Preparação da superfície Aplicar em superfícies limpas e secas. Remova tintas e vernizes descascados e não aderentes descascando, raspando ou lixando. Entre demãos, lixe levemente e limpe a poeira. As madeiras não resistentes devem ser protegidas contra a podridão, fungos azuis e insectos xilófagos com um protector Xylazel, se necessário.
Modo de emprego	O produto é apresentado pronto para uso. Homogeneizar o produto antes de usar. Pode ser aplicado com trincha, pincel ou rolo. Aplicar 2 ou 3 demãos.
Limpeza de ferramentas	Água e sabão

4.- Indicações Especiais

Armazenamento e manuseio	Armazenamento e manuseamento Não armazenar por longos períodos em temperaturas abaixo de 5°C ou acima de 30°C. Para armazenamento e manuseamento, leve em consideração as leis atuais de armazenamento e transporte relativas à água e ao ar. Evite que o produto chegue à água. Durante a utilização do produto, tome medidas gerais de proteção e higiene.
---------------------------------	--

5.- Condições gerais

Os dados fornecidos são indicativos e de natureza geral. Eles fornecem uma descrição dos nossos produtos e informam o utilizador sobre a sua aplicação e emprego. Dado que as condições de trabalho e o materiais relacionados são muito variados e diferentes, entende-se que não podemos cobrir aqui todos os casos individuais. Em caso de dúvida, recomendamos a realização dos seus próprios testes ou a consulta do nosso Serviço de Apoio Técnico. Somos responsáveis pela invariável elevada qualidade dos nossos produtos, de acordo com o disposto nas nossas Condições Gerais de Venda e Fornecimento.



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se em pesquisas realizadas em nossos laboratórios e em anos de experiência prática.
Garantimos que a qualidade do trabalho executado com nossos sistemas está dentro dos padrões da AkzoNobel, desde que nossas instruções sejam devidamente seguidas e que o trabalho seja bem executado.
Declinamos qualquer responsabilidade caso o resultado final seja afetado por fatores fora do nosso controle.
O usuário deverá verificar se o produto fornecido atende às necessidades a que se destina, devendo realizar um teste prévio quando necessário.
A evolução técnica é permanente, recomendamos verificar se as características do produto não foram modificadas em uma edição posterior.