

Xylazel Lasur Hidrofugante Satinado/Mate

1.- Descrição de Produto

<p>Tipo de producto</p>	<p>Lasur acrílico hidrófugo de base acuosa de poro aberto. A sua formulação especial permite formar sobre a superfície da madeira, uma camada protetora com efeito hidrorrepelente e permeável ao vapor de água, permitindo que a madeira possa estabelecer um equilíbrio com a humidade ambiental de forma eficaz, conseguindo reduzir os movimentos de inchaço e encolhimento da madeira.</p> <p>Dupla proteção contra a intempérie, repele a água sobre a superfície tratada, deixando pequenas gotas em forma de pérolas (efeito perlado). A sua especial formulação incorpora aditivos microencapsulados tipo HALS e absorventes de radiação UV que conferem uma maior durabilidade, evitando a formação de radicais livres que se formam através da ruptura das ligações covalentes de carbono das resinas devido ao efeito da radiação ultravioleta do sol.</p> <p>Para proteger a madeira dos efeitos da radiação ultravioleta, o produto incorpora (exceto nas cores branca e cinzenta) óxidos de ferro de tamanho nanométrico com uma elevada superfície de absorção. Estes óxidos de ferro proporcionam um acabamento decorativo de madeira muito transparente que deixa ver os veios da madeira.</p> <p>Para evitar a formação de mofo e fungos do azulado na superfície seca do lasur, Xylazel Lasur Hidrofugante incorpora IPBC (conservante solúvel em água).</p> <p>Propriedades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dupla proteção face a intempérie. - Hidrófugo e permeável ao vapor de água. - Máxima resistencia à radiação UV. - Fácil aplicação e manutenção. - Secagem rápida. - Respeita o meio ambiente e a saúde humana.
<p>Características</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Acabamento acetinado e mate. - Elástico. - Elevada aderência em madeira nua e superfícies envernizadas. - Repele a água com efeito perlado e permeável ao vapor de água. - Elevada durabilidade no exterior. - Elevada transparência dos pigmentos, exceto nas cores branca e cinzenta. - Com protetor de película contra a formação de mofos e fungos na superfície tratada. - Secagem rápida em menos de 30 minutos. Segunda demão após 2 horas. - Fácil aplicação com trincha, pistola ou rolo de pêlo curto. - Acabamento acetinado com Classificação C-s2,d0, de reação ao fogo dos materiais de construção segundo a norma UNE- EN 13501-1.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.
Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.
El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.
La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (España)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. n° B-45052, Inscip. 210
N.I.F. B-08218158

Edición 02/2022
La presente edición anula las anteriores



Campos de aplicação	Carpintaria exterior: portas, janelas, pérgolas, varandas, treliças e qualquer outra superfície de madeira.
Cores	Teca, pinho, natural, branco velho, cinzento, wengué, verde, castanho, noqueira e carvalho. Acabamento mate em incolor
Envases	750 mL e 2,5 L.

2.- Dados técnicos

Dados	Densidade a 20º C: aprox. 1,04 g/mL
Secagem	Secagem ao tato: ~ 30'. Repintura: 2 horas

3.- Modo de aplicação

Preparação	<p>Aplicação sobre superfícies limpas e secas. Previamente à aplicação, é recomendado comprovar que a madeira está seca (humidade relativa <20%).</p> <p>Eliminar tintas e vernizes lascados e sem aderência, decapando, raspando ou lixando. Antes de aplicar o lasuri, aconselha-se a lixar a madeira no sentido do veio para abrir o poro.</p> <p>Para proteger a madeira contra a podridão, fungos do azulamento e insetos xilófagos, deve aplicar-se Xylazel Total Tratamento WB.</p> <p>Em madeiras escuras e que possam haver sangramento de taninos e outros compostos, é recomendável a aplicação de uma demão de Xylazel Primário para Madeiras Tropicais.</p>
Modo de aplicação	<p>Este produto apresenta-se pronto para aplicação e não deve diluir-se com outros produtos. Entre demãos, lixar suavemente e limpar o pó. Aplicar 2 ou 3 demãos. Antes da sua utilização, remover o conteúdo da embalagem de forma suave para evitar a formação de espuma. Aplicar com trincha, pincel, rolo ou pistola.</p> <p>Nas sobreposições de elementos pintados ou com juntas de silicone/borracha que contenha PVC, deve ser aplicada uma camada de verniz sintético em uma das faces, para evitar que adira às superfícies pintadas.</p> <p>En caso de aplicaciones nuevas, en las que no se tenga experiencia, recomendamos dar una primera mano de prueba.</p> <p>Propiedades e características da madeira tratada</p>

La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

Edición 02/2022

La presente edición anula las anteriores



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (Espanya)

Teléfono 934 842 500

Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscip. 210

N.I.F. B-08218158



	<p>A madeira fica eficazmente protegida contra a humidade e foto degradação. O producto não altera a inflamabilidade própria da madeira.</p> <p>Manutenção</p> <p>Os trabalhos de manutenção devem realizar-se quando se começa a observar os primeiros sinais de degradação. As madeiras que com o passar do tempo precisem de manutenção, não necessitam de ser decapadas nem lixadas. Apenas é necessário limpar a superfície e aplicar novamente uma camada de produto.</p>
Limpeza de utensílios	Água e sabão.

4.- Indicações especiais

Armazenamento e manipulação	<p>Não armazenar o produto durante muito tempo em temperaturas abaixo de 5º C nem superiores a 35º C. Durante a utilização do produto, tomar as medidas gerais de proteção e higiene.</p> <p>Evitar que o produto chegue aos cursos de água.</p> <p>Para informação complementar, pode ser consultada a ficha de dados de segurança disponível.</p>
------------------------------------	---

5.- Condições gerais

Os dados facilitados são dados orientativos de carácter geral e não constituem uma especificação. Dão uma descrição dos nossos produtos e informam o utilizador à cerca da sua utilização e emprego. Dado que as condições de trabalho e os materiais afins são muito variados e diferentes, entende-se que não possamos abranger aqui todos os casos individuais. Em suportes nos quais se desconheça o comportamento do produto, deve-se realizar previamente um ensaio antes da aplicação ou então consultar com o nosso Serviço de Aconselhamento Técnico. Respondemos da invariável alta qualidade dos nossos produtos, de acordo com o estipulado nas nossas Condições de Venda e Abastecimento



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.
Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.
El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.
La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (Espanya)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscip. 210
N.I.F. B-08218158

Edición 02/2022
La presente edición
anula las anteriores

