

Xylazel Verniz Soalhos de Madeira

1.- Descrição de Produto

Tipo de produto	Xylazel Soalhos De Madeira é um produto com poliuretano de um componente, incolor, brilhante, acetinado ou mate, para a proteção e decoração da madeira e cortiça em soalhos e parquet.
Características	<ul style="list-style-type: none"> - Proporciona à madeira um ótimo acabamento mate, acetinado ou brilhante, altamente eficaz e decorativo. - Transparência permanente - Grande facilidade de aplicação - Muito boa nivelção - Não se solta - Secagem muito rápida. Ao tato: 2 horas - Muito duro - Excelente relação dureza/elasticidade. Não se quebra. Não racha - Muito transparente - Não amarelece - Resinas alquídicas modificadas com poliuretano - Resistente à água e agentes químicos de limpeza, ácidos, gorduras, álcool, etc. Lavável - Excelente resistência à abrasão e aos impactos - Grande durabilidade. - Aspetto final do tipo vitrificado de grande dureza e brilho. - Muito económico, graças ao seu elevado rendimento, 13-16 m² por litro 1 demão sem diluir conforme os tipos e condições da madeira.
Campos de aplicação	Excelente para a proteção e decoração da madeira, tanto nova como restaurada, soalhos e inclusive revestimentos, móveis, portas e janelas, onde se exija um acabamento de qualidade, de acordo com as características e propriedades do produto.
Cores	Xylazel Soalhos De Madeira é incolor e muito transparente. Não fica amarelo com o tempo. Se se desejar dar cor à madeira, pode aplicar-se previamente Xylazel Decora e Protege sem brilho com a cor desejada, obtendo da lista de cores básicas ou por mistura.
Embalagens	750mL e 4 L

2.- Dados técnicos



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 05/2022
La presente edición anula las anteriores

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. nº B-45052, Inscrp. 210
N.I.F. B-08218158
Página 1 de 4



Dados	<p>Brilhante Densidade a 20°C: 0,88 - 0,90 g/mL Ponto de inflamação: >39°C Medida de brilho: 20° > 80</p> <p>Acetinado Densidade a 20°C: 0,89 - 0,90 g/mL Viscosidade a 20°C: 4-7 poises Ponto de inflamação: >39°C Medida de brilho: 60° 20-50</p> <p>Mate Densidade a 20°C: 0,92 - 0,93 g/mL Viscosidade a 20°C: 3-6 poises Ponto de inflamação:>39°C Medida de brilho: 60° <25</p>
Secagem	<p>A secagem da superfície, em condições normais, é de 2-3 horas. Repintura: 18 horas aprox. Secagem para pisar: a partir de 2-3 dias. Máximo endurecimento: 15 dias.</p>

3.- Modo de aplicação

Preparação	<p>Preparação Antes de envernizar recomenda-se que a madeira esteja seca (humidade relativa < 15%), lixada e limpa de substâncias que possam prejudicar a película de verniz. Recomendamos aplicar, antes de envernizar, 1 ou 2 mãos de Xylazel Total Tratamento Madeiras WB para dar uma proteção contra a humidade, insetos e fungos que possam prejudicar e deteriorar o aspeto da madeira.</p> <p>Madeira nova Aplicar duas demãos bem carregadas de produto sem diluir, sendo recomendável a lixagem entre camadas para conseguir uma maior aderência e melhor acabamento.</p> <p>Madeiras já envernizadas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verniz em bom estado: Limpar e lixar a superfície, aplicando posteriormente 1 ou 2 demãos de Xylazel Verniz Solhos de Madeira. - Verniz em mau estado: Eliminar o verniz solto (escamado) de toda a superfície e proceder ao envernizamento como se se tratasse de madeira nova. Xylazel Verniz Solhos de Madeira possui uma excelente aderência, mas vernizes antigos muito duros podem provocar falta de aderência na superfície. Realize testes de compatibilidade com vernizes antigos e, se não houver aderência, eliminar toda a camada antiga. Em solhos que tenham sido encerados ou limpos com abrillantador, eliminar o resto com um solvente antes de aplicar Xylazel Verniz Solhos de Madeira.
-------------------	---



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 05/2022
La presente edición anula las anteriores

<p>Modo de aplicação</p>	<p>Consumo 62 - 74 mL/m2 aproximadamente, em condições normais, sem diluir e conforme o tipo de madeira. Recomendamos aplicar 2 ou 3 demãos do produto.</p> <p>Aplicação Xylazel Solhos De Madeira apresenta-se pronto a utilizar. Pode-se aplicar com trincha, pincel, rolo, <i>airless</i> e pistola. Agitar e mexer bem o conteúdo da embalagem. Aplicar com pincel plano no sentido dos veios da madeira. Uma vez seco, aproximadamente após 18 horas, aplicar a 2ª demão. Para conseguir um efeito uniforme e uma proteção contra carcomas e fungos, aconselhamos uma mão prévia de Xylazel Total Tratamento Madeiras WB. Nas madeiras ricas em resinas, limpar a resina da superfície com um dissolvente nitro antes do tratamento com Xylazel Solhos De Madeira. As cores próprias das madeiras ou o tom acinzentado que possam ter antes de aplicar Xylazel Solhos De Madeira, influencia o tom de cor do acabamento. Fechar hermeticamente a embalagem quando se tiver consumido parcialmente o produto e quando se tiver consumido totalmente. Proceder à eliminação e destruição da embalagem de acordo com a legislação em vigor.</p> <p>Propriedades e características da madeira tratada Uma vez seco, o produto não aumenta a inflamabilidade da madeira.</p> <p>Manutenção As madeiras velhas ou novas que tiverem sido tratadas previamente com Xylazel Verniz Intempérie ou outro tipo de verniz, e que ao fim de algum tempo precisarem de uma nova demão de manutenção, devem ser lixadas, eliminando as camadas antigas de produto, embora XYLAZEL sobre XYLAZEL possa ser aplicado diretamente.</p>
<p>Limpeza de utensílios</p>	<p>Utilizar <i>white spirit</i> ou produto similar.</p>

4.- Indicações especiais

<p>Armazenamento e manipulação</p>	<p>Informação técnica de segurança Aplicar com boa ventilação, mantendo-a até à evaporação do dissolvente. Utilizar o produto, tendo em conta as instruções do fabricante. A utilização indevida pode provocar danos para a saúde. Não misturar com outros produtos. Consulta a ficha de dados de segurança.</p> <p>Armazenamento e manipulação Durante o uso do producto, tomar as medidas gerais de proteção e higiene. Evitar que o produto alcance os cursos de água. Segundo as instruções técnicas para o armazenamento de produtos inflamáveis (ITC MIE APQ- 1, RD 379/2001) o producto é de Classe B2. Não armazenar durante muito tempo a temperaturas abaixo de 5º C, nem superiores a 35º C.</p>
---	---

5.- Condiciones generales



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 05/2022
La presente edición anula las anteriores

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. nº B-45052, Inscrp. 210
N.I.F. B-08218158
Página 3 de 4



Os dados facilitados são dados orientadores de carácter geral. Dão uma descrição dos nossos produtos e informam o utilizador em relação à respetiva aplicação e emprego. Dado que as condições de trabalho e os materiais afins serem muito variados e diferentes, entende-se que não podemos abranger aqui todos os casos individuais. Se houver alguma dúvida, recomendamos efetuarem ensaios próprios ou contactarem com o nosso Serviço de Aconselhamento Técnico. Respondemos da invariável alta qualidade dos nossos produtos, de acordo com o estipulado nas nossas Condições Gerais 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.

Edición 05/2022

La presente edición
anula las anteriores



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. nº B-45052, Inscrp. 210

N.I.F. B-08218158

Página 4 de 4

