

Xylazel Verniz Soalhos de Base Aquosa

1.- Descrição do produto

Tipo de produto	Xylazel Verniz Soalhos Base de Água é um verniz com acabamentos brilhante e acetinado de dispersão aqueosa de um copolímero uretano-acrílico de um componente, altamente resistente à abrasão e aos produtos químicos.
Características	<ul style="list-style-type: none"> - Elevado brilho e grande transparência. - Elevada dureza e resistência à abrasão e aos impactos. - Secagem rápida (1 hora). - Protege a madeira contra as manchas, pó, álcool, detergentes, óleos e otros productos químicos domésticos agresivos. - Fácil aplicação com pincel, trincha, rolo ou pistola. - Suave odor, sem solventes irritantes. - Fácil cuidado e manutenção.
Campos de aplicação	Para todo o tipo de madeiras de interior onde os requisitos de resistência à abrasão e ao impacto sejam muito elevados: soalhos de madeira e cortiça, portas, janelas, varandas, rodapés, móveis, escadas, etc.
Cores	Incolor e muito transparente. Com acabamentos brilhante e acetinado.
Embalagens	0, 750 L e 4L

2.- Dados técnicos

Dados	<p>Densidade a 20°C: aprox.1,03 +/- 0,02 g/ mL</p> <p>Viscosidade DIN a 20°C: 40-50 s.</p> <p>Abrasão Taber CS17 / 500 ciclos/ INTA 160286: 23 mg</p>
Secagem	<p>Secagem ao tacto aprox. 1 hora.</p> <p>Secagem para repintura a partir de aprox. 3 horas.</p> <p>Secagem para pisar a partir de 8 horas. O endurecimento total da cobertura tem lugar ao fim de uns dias.</p> <p>A colocação de móveis e tapetes não deve fazer-se antes das 48 horas.</p> <p>O tipo de madeira e as condições climáticas podem alterar os tempos de secagem.</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 05/2022
 La presente edición
 anula las anteriores



3.- Modo de aplicação

<p>Preparação</p>	<p>Preparação do Suporte Sobre madeira nova: As superfícies de madeira nova a envernizar têm de estar secas e limpas. Para um acabamento perfeito, convém lixar antes de aplicar Xylazel Verniz Soalhos Base de Água. Aplica-se sem diluir o produto. Depois de 3 horas aproximadamente, pode aplicar-se a segunda demão. O número de demãos depende do acabamento pretendido. Com uma terceira demão, ficará mais brilhante. Entre demãos, convém lixar a superfície e limpar o pó.</p> <p>Sobre verniz velho: Antes de aplicar o verniz, deve lixar-se a superfície. Esta lixagem deve ser vigorosa, para eliminar sujidade e gorduras, ceras e obter uma superfície mais aderente. Ainda que a aderência se consiga com a maioria dos vernizes, com vernizes velhos de composição desconhecida é conveniente fazer uma prova de compatibilidade previamente. Não foram observados problemas de aplicação sobre vernizes de ureia, mas, por serem sensíveis à água, é conveniente realizar um teste preliminar.</p>
<p>Modo de aplicação</p>	<p>Rendimento 10 - 15 m² / L por demão, dependendo da espessura da camada que se queira dar.</p> <p>Aplicação O produto pode ser aplicado com trincha, pincel, rolo de pêlo curto e pistola.</p>
<p>Limpeza de utensílios</p>	<p>Água e sabão.</p>

4.- Indicações Especiais

<p>Armazenamento e manipulação</p>	<p>Armazenamento e manipulação Não armazenar durante muito tempo a temperaturas abaixo de 5°C, nem superiores a 30°C. Durante o uso do produto, tomar as medidas gerais de proteção e higiene. Evitar que o produto chegue aos cursos de água.</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.

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, Inscip. 210
 N.I.F. B-08218158

Edición 05/2022
 La presente edición anula las anteriores



5.- Condições gerais

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 elevados 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, Inscip. 210
N.I.F. B-08218158

