

Xylazel Decking Antideslizante

1.- Descrição do produto

Tipo de produto	<p>Lasur especialmente formulado para aplicar sobre pavimentos de madeira em espaços exteriores, como os colocados junto a piscinas ou terraços, nos que, por serem madeiras tropicais duras, revestimentos tradicionais com base solvente apresentam problemas de secagem, demorando dias ou, dependendo do tipo de madeira, não chegam a secar. Xylazel Decking Antideslizante Protetor de Soalhos de Madeira está formulado com uma combinação de resinas acrílicas híbridas e copolímeros de poliuretano que lhe confere as vantagens dos produtos de base solvente (penetrabilidade, nivelamento, resistência ao blocking) e à água (secagem rápida, resistência ao exterior, facilidade de aplicação). Contiene aditivos que proporcionan una superficie ligeramente rugosa anti- deslizante.</p>
Características	<ul style="list-style-type: none"> - Acabamento acetinado ligeiramente rugoso. - Secagem rápida, incluindo sobre madeiras tropicais. - Boa aderência. - Não levanta repelo. - Fácil aplicação e manutenção, não é necessário lixar em aplicações posteriores. - Boa nivelção e acabamento. - Duro e resistente a riscos. - Resistente a condições meteorológicas adversas. - Baixo odor durante a aplicação. Uma vez seco, não tem cheiro. - Base aquosa. - Contém princípios ativos que protegem o produto aplicado contra o aparecimento de fungos do azulamento e mofo (PT7). - Antideslizante Classe 3 segundo a norma UNE- ENV 12633-2003. - Apto para zonas de interior em que existam escadas ou superfícies inclinadas com uma inclinação superior a 6%. - Apto para zonas exteriores de piscinas e duches.
Campos de aplicação	<p>Para proteção e embelezamento de soalhos e móveis e outras estruturas de madeira exterior e interior, sobretudo as fabricadas com madeiras tropicais como o iroki, teca, ipé, cumarú, acácia, pinho tratado em autoclave, etc.</p>
Cores	<p>Pinho e teca.</p>
Embalagens	<p>0, 750 L e 4L</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

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



2.- Dados técnicos

Dados	Densidad a 20° C: 1.02 ± 0.02 g/mL
Secagem	Secagem ao tato: aproximadamente 1 hora, ainda que dependa do tipo de madeira. Secagem para repintura: Sensivelmente 3 horas, dependendo do tipo de madeira.

3.- Modo de aplicação

Preparação	Aplicar sobre superficies limpas e secas. Eliminar óleos, tinta e vernizes lascados ou sem aderência decapando, raspando ou lixando. Proteger as madeiras sem resistência com Xylazel Total Tratamento WB contra podridão, fungos do azulamento e insetos xilófagos.
Modo de aplicação	<p>Rendimento Sensivelmente 12 m²/L por demão.</p> <p>Modo de aplicação O producto apresenta-se pronto a utilizar. Agitar e homogeneizar antes e durante a sua aplicação. Pide aplicar-se com trincha, rolo ou pistola. Aplicar a dose recomendada, em duas ou mais demãos. Não aplicar com temperaturas superiores a 30°C nem com previsão de chuva em 48 horas.</p> <p>Manutenção Para manutenção, não é necessário eliminar camadas anteriores de Xylazel Sol Decking Antideslizante. As superficies devem ser bem limpas antes da sua renovação. Se necessário, limpar com agua através de pistola de pressão.</p>
Limpeza de utensílios	Água e sabão.



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 05/2022
La presente edición
anula las anteriores



4.- Indicações especiais

Armazenamento e manipulação	Armazenamento e manipulação Para armazenamento e manipulação, ter em conta as leis em vigor. Os armazéns devem estar preparados contra as altas e muito baixas temperaturas. Evitar que o produto alcance os cursos de água. Seguir as instruções da ficha de segurança de produto. Os resíduos e as embalagens vazias devem tratar-se segundo a legislação em vigor.
------------------------------------	--

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.

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 (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

