

Deck antiderrapante Xylazel

1.- Descrição do produto

Classe de produto	<p>Xylazel Anti-Slip Decking é formulado com uma combinação de resinas acrílicas híbridas e copolímeros de poliuretano que lhe conferem as vantagens dos produtos à base de solvente (penetrabilidade, nivelamento, resistência ao bloqueio) e água (secagem rápida, resistência ao ar livre, facilidade de aplicação).</p> <p>Evita o problema dos revestimentos tradicionais à base de solventes que apresentam problemas de secagem, demorando dias, ou mesmo não secando, quando aplicados em madeiras tropicais duras que normalmente são colocadas à volta de piscinas ou em terraços.</p> <p>Gera uma superfície áspera para evitar escorregões.</p>
Características	<ul style="list-style-type: none"> - Acabamento acetinado áspero - Secagem rápida, mesmo em madeiras tropicais - Boa adesão - Não aumenta a repulsão - Fácil aplicação e manutenção, não sendo necessário lixar nas aplicações posteriores. - Bom nivelamento e acabamento - Duro e resistente ao atrito - Resistente a condições climáticas adversas - Baixo odor na aplicação. Depois de seco não cheira - A base de água - Contém princípios ativos que protegem superficialmente o produto aplicado contra o aparecimento de fungos e bolores azulados. - Antiderrapante Classe 3 conforme UNE -ENV 12633 Anexo A
Campos de aplicação	Para proteção e embelezamento de pisos e outras estruturas externas de madeira, principalmente aquelas feitas com madeiras tropicais como iroko , teca, ipé , cumaru, acácia, pinus autoclavado, etc.
Cores	Natural e Teca.
Emvasas	750 mL e 4 L

2.- Dados técnicos

Dados	<p>Densidade: 1,02 ± 0,02 g/ mL</p> <p>Desempenho: aprox. 12 m²/L por demão dependendo do método de aplicação e da madeira.</p>
--------------	--



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.

Secagem	<p>Toque seco: aprox. 1 hora.</p> <p>Repintar: aprox. 3 horas.</p> <p>A secagem pode ser afetada pelo tipo de madeira e pelas condições climáticas.</p>
----------------	---

3.- Instruções de uso

Preparação	<p>Preparação da superfície</p> <p>Aplicar em superfícies limpas e secas. Remova óleos, tintas e vernizes descascados e não aderentes raspando ou lixando. Se necessário, será utilizado decapante para remover tintas e vernizes antigos.</p> <p>Em superfícies acinzentadas, limpe com Xylazel Wood Cleaner.</p> <p>A manutenção da superfície aplicada com Xylazel Antiderrapante Decking requer apenas a limpeza com água e sabão ou água pressurizada antes da reaplicação do produto.</p> <p>As madeiras não resistentes devem ser protegidas contra a podridão, fungos azuis e insectos carnívoros com um protector Xylazel, se necessário.</p> <p>Não aplicar com temperaturas superiores a 30 °C ou com previsão de chuva dentro de 48 horas.</p>
Modo de emprego	<p>O produto é apresentado pronto para uso. Homogeneizar o produto antes de usar. Pode ser aplicado com pincel, pincel ou rolo. Aplicar 2 ou 3 demãos.</p>
Limpeza de ferramentas	<p>Água e sabão</p>

4.- Indicações Especiais

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

5.- Condições gerais

Os dados fornecidos são indicativos e de natureza geral. Eles fornecem uma descrição dos nossos produtos e informam o usuário sobre de dele aplicativo e emprego. Dado que as condições de trabalho e o materiais relacionado 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 Consultoria. 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.



Akzo Nobel Coatings , SLU – Carrer Feixa Llarga , 14-20 - Pol . Zona Franca 08040 Barcelona (Espanha)

Telefone 934 842 500

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

NIF B-08218158

Página 2 de 2

Edição 03/2021
A presente edição
anula as anteriores

