

RUBBOL® WP 151

5278-711001-XXX

sikkens
WOOD COATINGS



Descrição do produto

Primário PUR de 2 componentes, branco, diluível com água, para aplicação por pulverização para elementos de madeira no exterior e interior. Especialmente adequado para portas de entrada MDF/HDF e janelas em madeira com descoloração, como, por ex., pinho, larício e madeira folhosa. - boa impregnação dos poros - elevada capacidade de enchimento - fácil de lixar - propriedade isoladoras

Coloração

Branco creme

Nível de brilho

Mate

Tipo de aglutinantes

Combinação de poliuretano acrílico

Base de pigmentos

Dióxido de titânio

Densidade

aprox. 1,20 kg/l

Processamento

Pulverização Espessura de camada molhada: 1 x 100 até máx. 150 µm Proporção de mistura 5:1 (5 partes de tinta: 1 parte de endurecedor) Tempo de aplicação: aprox. 2 horas após a mistura

Consumo

100 - 150 ml/m², consoante espessura de camada molhada da capa aplicada sem perdas.

Diluição

Ajustado pronto a utilizar. Se necessário, com no máx. 5% de água.

Tempo de processamento

15 - 25 °C para o substrato, ar e material com humidade rel. a aprox. 60 % Em caso de secagem durante a noite, deve ser efetuado um lixamento intermédio, antes da aplicação da camada seguinte.

Tempo de secagem

Secagem a:	Clima normal: 23 °C/50% humidade rel. do ar	Forçada 40 °C
Secagem ao toque	aprox. 2 horas	aprox. 45 minutos
Pode ser lixado	aprox. 6 horas	aprox. 2 - 3 horas
Tratamento posterior	aprox. 4 - 8 horas	aprox. 1 a 2 horas

Secagem

A secagem do material depende da espessura da camada aplicada e pode atrasar em madeiras ricas em extratos, bem como devido ao frio e humidade. Durante a secagem garantir sempre uma regulação da temperatura e circulação de ar suficientes. Se as condições de secagem não forem respeitadas, não são de excluir danos no revestimento.

Para um bom isolamento térmico e resistência à água, recomenda-se uma temperatura de secagem de 25 - 30 °C; nunca inferior a 20 °C. Com secagem forçada a 40 °C, depois de arrefecer pode ser processado após aprox. 1 hora. Depois de um tempo de secagem de no mínimo 4 horas até no máximo 16 horas, pode ser aplicada a camada intermédia sem lixamento intermédio. Caso o processamento posterior apenas se verifique mais tarde, por ex., após secagem durante a noite, deverá ser efetuado o lixamento intermédio por forma a garantir uma boa aderência.

Ferramentas de limpeza

Limpar imediatamente após a utilização com água, se necessário, adicionar detergente doméstico comum ou ST 830.

Armazenamento

A data de validade (DV) na embalagem original fechada é de 2 anos; temperatura de armazenamento +5 - +30 °C. Após o termo da DV, o produto ainda pode ser viável, mas as suas características podem diferir de um produto "fresco". Portanto, o processador deve aplicar o material já expirado com atenção especial. Embalagens abertas devem ser bem fechadas! Armazenar em local fresco, mas protegido de geadas. Embalagens abertas devem ser bem fechadas! Armazenar em local fresco, mas protegido de geadas. Os endurecedores de isocianato são sensíveis à humidade. Guardar sempre no recipiente bem fechado.

Os produtos da AkzoNobel Wood Coating são fabricados exclusivamente para o utilizador profissional, possuidor de conhecimentos elementares a nível do manuseio e da aplicação de produtos químico/técnicos para tratamento de superfícies. As instruções de processamento especificadas nas fichas técnicas referentes às características dos nossos produtos devem ser consideradas como recomendações não vinculativas e não fornecem qualquer tipo de garantia. Estas recomendações têm como base os nossos ensaios e experiências e devem facilitar e promover o trabalho dos nossos clientes. Qualquer possível desvio das condições de trabalho ideais é da responsabilidade dos nossos clientes e pode afetar o resultado (final) da aplicação. No entanto, tal não isenta o comprador da sua obrigação de verificar o produto, bem como a sua adequação em relação à superfície a ser tratada, de preferência através de um ensaio de aplicação. Em caso de dúvidas quanto ao manuseamento ou processamento do produto adquirido, os nossos conselheiros de material, bem como técnicos de laboratório e de aplicação poderão prestar-lhe todo o tipo de esclarecimentos requeridos de acordo com os seus melhores conhecimentos. A AkzoNobel garante, naturalmente, uma ótima qualidade dos seus produtos segundo as respetivas especificações do produto, no entanto, a responsabilidade em relação aos produtos entregues é exclusivamente do comprador. A menos que tenhamos confirmado por escrito as propriedades específicas e a adequação dos produtos para uma determinada finalidade contratualmente acordada, todo o tipo de assessoria técnica ou informação de utilização, apesar de fornecida de acordo com os nossos melhores conhecimentos, deve ser considerada não vinculativa e não fornece qualquer tipo de garantia. A AkzoNobel é responsável pela utilização dos seus produtos por parte dos seus clientes de acordo com as nossas condições gerais de venda e fornecimento, sobre as quais o comprador é advertido através do presente documento. A respetiva folha de dados técnicos mais recente pode ser consultada nas nossas páginas de Internet. A publicação de uma nova edição torna nula a validade das folhas técnicas que estavam vigentes. Versão: 2022-04-27 / 4

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Alemanha ● www.akzonobel.com/wood

1/2

AN_204450_060919

AkzoNobel

Eliminação	
Entregar para reciclagem apenas embalagens completamente vazias. Eliminar material residual de acordo com os regulamentos locais. Um material adequado para esta chave de resíduos UE é: 08 01 12	
Ficha de Dados de Segurança	
Mais dados na Ficha de Dados de Segurança conforme diretiva 91/155/CEE www.sikkens-wood-coatings.com Downloads Ficha de Dados de Segurança	
Advertências	
Ler sempre o rótulo e a informação do produto antes de usar. Mesmo quando se trabalha com vernizes/velaturas de baixa emissão, ter em atenção as habituais medidas de proteção.	
Diretiva COV	
Valor limite CE para este produto (cat. A / d): 150 g / l (2007) / 130 g / l (2010). Este produto contém max. 30 g / l VOC.	
Regras básicas	
<p>O teor de humidade da madeira para aplicação de preparações de revestimento da Sikkens deve situar-se entre os 12 % e 15 %. A escolha da madeira, a construção e a espessura da aplicação devem corresponder às atuais normas técnicas. Todas as superfícies horizontais têm de ser chanfradas até 15° e todas as arestas devem apresentar uma curvatura com um raio de, pelo menos, 2 mm. Juntas e zonas de topo aberto devem ser seladas para evitar a entrada de água para dentro da construção. O substrato deve estar limpo, seco e sem gordura. Deve também ser dada atenção à seleção e aplicação do revestimento, sobretudo a nível de coloração. Os revestimentos com tons escuros podem conduzir a uma temperatura de superfície excessiva (até 80 °C).</p> <p>Para garantir a aderência do sistema subsequente, o revestimento não deve ser lixado. Indicado para utilização a nível profissional.</p> <p>Utilizar exclusivamente de acordo com as recomendações da Sikkens Wood Coatings.</p>	
Notas	
<p>A estrutura de revestimento aqui referida constitui apenas um exemplo, outras configurações são possíveis. Tenha em atenção a respetiva Ficha Técnica e solicite um parecer a um colaborador da Sikkens Wood Coatings ou contacte diretamente a fábrica.</p> <p>Os revestimentos com materiais à base de poliuretano (PUR) devem ser sempre lixados e limpos de pó primeiro, antes de prosseguir com o tratamento, por forma a garantir uma aderência perfeita.</p>	
Estrutura do sistema	
Impregnação	Cetol WP 567 BPD
Selante	Rubbol WP 151
Revestimento intermédio	Rubbol WM 270 Rubbol WF 375 Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx Rubbol WP 151
	Rubbol WF 375 Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx
Revestimento final	Rubbol WF 375 Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx
Endurecimento	
WH 830	

Os produtos da AkzoNobel Wood Coating são fabricados exclusivamente para o utilizador profissional, possuidor de conhecimentos elementares a nível do manuseio e da aplicação de produtos químico/técnicos para tratamento de superfícies. As instruções de processamento especificadas nas fichas técnicas referentes às características dos nossos produtos devem ser consideradas como recomendações não vinculativas e não fornecem qualquer tipo de garantia. Estas recomendações têm como base os nossos ensaios e experiências e devem facilitar e promover o trabalho dos nossos clientes. Qualquer possível desvio das condições de trabalho ideais é da responsabilidade dos nossos clientes e pode afetar o resultado (final) da aplicação. No entanto, tal não isenta o comprador da sua obrigação de verificar o produto, bem como a sua adequação em relação à superfície a ser tratada, de preferência através de um ensaio de aplicação. Em caso de dúvidas quanto ao manuseamento ou processamento do produto adquirido, os nossos conselheiros de material, bem como técnicos de laboratório e de aplicação poderão prestar-lhe todo o tipo de esclarecimentos requeridos de acordo com os seus melhores conhecimentos. A AkzoNobel garante, naturalmente, uma ótima qualidade dos seus produtos segundo as respetivas especificações do produto, no entanto, a responsabilidade em relação aos produtos entregues é exclusivamente do comprador. A menos que tenhamos confirmado por escrito as propriedades específicas e a adequação dos produtos para uma determinada finalidade contratualmente acordada, todo o tipo de assessoria técnica ou informação de utilização, apesar de fornecida de acordo com os nossos melhores conhecimentos, deve ser considerada não vinculativa e não fornece qualquer tipo de garantia. A AkzoNobel é responsável pela utilização dos seus produtos por parte dos seus clientes de acordo com as nossas condições gerais de venda e fornecimento, sobre as quais o comprador é advertido através do presente documento. A respetiva folha de dados técnicos mais recente pode ser consultada nas nossas páginas de Internet. A publicação de uma nova edição torna nula a validade das folhas técnicas que estavam vigentes. Versão: 2022-04-27 / 4