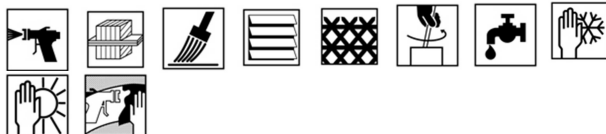


Rubbol WF 3310-06-25



sikkens
WOOD COATINGS

Descrição do produto		Tempo de secagem	
Revestimento opaco e diluível com água para painéis perfilados e elementos de madeira semiestáveis ou não-estáveis no sistema de 1 lata, para exterior e interior. - boa opacidade - boa continuidade		Secagem a:	Clima normal: 23 °C/50% humidade rel. do ar Forçada 40 °C
		Secagem ao toque	aprox. 30 minutos aprox. 20 minutos
		Pode ser lixado	aprox. 4 horas aprox. 60 minutos
		Tratamento posterior	aprox. 4 - 6 horas aprox. 60 minutos
Coloração		Secagem	
Branco e colorações de RAL, Sikkens 5051 Color Concept e NCS Diferentes níveis de brilho originam diferentes impressões de cor.		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.	
Nível de brilho		Ferramentas de limpeza	
Mate acetinado		Limpar imediatamente após a utilização com água, se necessário, adicionar detergente doméstico comum ou ST 830.	
Tipo de aglutinantes		Armazenamento	
Acrilato		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.	
Base de pigmentos		Eliminação	
Dióxido de titânio, bem como pigmentos de cor orgânicos e inorgânicos		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	
Densidade		Ficha de Dados de Segurança	
Base B00	aprox. 1,02 kg/l	Mais dados na Ficha de Dados de Segurança conforme diretiva 91/155/CEE www.sikkens-wood-coatings.com Downloads Ficha de Dados de Segurança	
Base B01 / Readymix	aprox. 1,13 kg/l		
Embalagem		Advertências	
Base B00 / B01:	2,5 l, 9 l, 18 l, 96 l, 1000 l	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.	
RAL 9016:	20 l, 120 l		
Processamento		Diretiva COV	
Pulverização, Vacumat no sistema de 2 camadas Espessura de camada molhada: 1 – 2 x 100 até máx. 150 µm Trincha no sistema de 3 camadas		Valores limite UE para este produto (Cat. A/d): 130 g/l (2010) Este produto contém no máx. 30 g/l COV.	
Diluição			
Ajustado pronto a utilizar. Se necessário, com no máx. 5% de água.			
Consumo			
80 - 150 ml/m², conforme procedimento de aplicação, tipo e capacidade de absorção da madeira (valores exatos devem ser determinados através de prova)			
Tempo de processamento			
15 - 25 °C para o substrato, ar e material com humidade rel. a aprox. 60 %			

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:2019-10-15

Regras básicas

O teor de humidade da madeira para aplicação de preparações de revestimento da Sikken 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). Para garantir a aderência do sistema subsequente, o revestimento não deve ser lixado.

Indicado para utilização a nível profissional. Utilizar exclusivamente de acordo com as recomendações da Sikken Wood Coatings.

Notas

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 Sikken Wood Coatings ou contacte diretamente a fábrica.

Todas as substâncias estranhas que entrem em contacto com produto (por ex., reboco, fitas adesivas, vedantes, produtos de limpeza, etc.) devem ser testados pelo processador quanto a compatibilidade.

Para evitar a formação de espuma durante o processamento, usar o antiespuma WV 887, consultar a ficha técnica correspondente.

Em alguns tipos de madeira pode ocorrer uma descoloração devido aos extratos naturais da madeira. Esta permite ser evitada através da utilização de um revestimento primário e intermédio isolante.

Configuração do sistema para pulverização e Vacumat

Impregnação	Cetol WV 880 BPD
Selante	Rubbol WP 151 Rubbol WP 186 Rubbol WF 3310-06-25
Revestimento intermédio	
Revestimento final	Rubbol WF 3310-06-25

Configuração do sistema para pintar

Impregnação	Cetol WV 880 BPD
Selante	Rubbol WF 3310-06-25
Revestimento intermédio	Rubbol WF 3310-06-25
Revestimento final	Rubbol WF 3310-06-25

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:2019-10-15

EMEA HQ

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

AkzoNobel