AkzoNobel

Speed **SP-PF190**













Descrição do produto

Descrição Betume tapa-poros de dois componentes para a obturação transparente dos poros da madeira em grande escala. O produto é resistente à luz e é endurecido com luz UV (campo de exposição ou luz solar).

Âmbito de aplicação

Descrição Quase todos os móveis de madeira em espaços interiores.

Dados do produto		
Código do produto	SP-PF190	
Tamanho do recipiente	Composição: 150 g componente A (ligante) 150 g componente B (endurecedor)	
Viscosidade de entrega DIN 4mm em seg.	pastoso	
Durabilidade - embalagem original hermeticamente fechada	mín. 2 anos	

Preparação Substratos

	Superfícies de madeira bruta Lixamento de madeira escalonado Remover cuidadosamente o pó após lixar Escovar madeiras com poros grandes	P120, P150, P180 Antes da aplicação com a espátula selar com Quantum Q- IS160.		
	Madeiras e materiais à base de madeira	Lixar antes da decapagem		

Processamento



Misturar bem! Após remoção voltar a fechar imediatamente tubos. Não trocar as tampas.



Aplique o produto com uma espátula, pincel ou um pano que não solte fiapos e remover o excesso cuidadosamente. O produto deve primeiro ser trabalhado a fundo na transversal e longitudinal para penetrar nos poros da madeira.



Durante o processamento proteger das radiações solares diretas, de modo a evitar um endurecimento precoce.

Endurecedores Diluentes Aditivos			
1 + 2	Proporção de mistura: 1:1	150 g componente A (ligante) 150 g componente B (endurecedor)	
	Tempo de processamento	até 1 hora	

Aplicação	
Quantidade utilizada em cada aplicação (g/m2)	30-50
Rendimento (m2/300 g set)	6-10

Геmpo de secagem @ 20°С		
Tempo de secagem após aplicação	não aplicável, uma vez que não existe solvente	
Tempo de exposição com campo de exposição	após 20 minutos	
Período de repouso antes do prosseguir processamento	após 20 minutos	

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 dividas 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.

os seus meinores connecimentos.

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: 2021-08-28 / 8