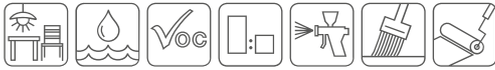


## Aqualit A-ST260-20



### Descrição do produto

Descrição	Verniz incolor para escadas, diluível em água, da última geração com acabamento em madeira natural à base de acrílica. "Anti-rangidos", resistente a creme e gordura, resistente à luz, com elevado esforço mecânico até com apenas 1 componente. Na versão de 2 componentes a resistência química e mecânica são ainda melhoradas.
-----------	---

### Âmbito de aplicação

Descrição	Devido ao seu alto teor de sólidos, à sua resistência a riscos e ao deslizamento, é ideal para o revestimento de todo o tipo de escadas de madeira, assim como componentes com elevado esforço mecânico. O produto pode ser utilizado tanto em escadas suspensas, como em escadas normais como envernizamento "anti-rangidos".
-----------	--

### Dados do produto

Código do produto	A-ST260-20
Tamanho do recipiente	5l 20 l
Viscosidade de entrega DIN 4mm em seg.	60 ± 5
Durabilidade - embalagem original hermeticamente fechada	mín. 1 ano
Diretiva COV Valores limite UE para este produto (Cat. A/e): 130 g/l (2010)	Este produto contém no máx. 50 g/l COV não endurecido. Este produto contém no máx. 82 g/l COV endurecido.

### Níveis de brilho

Número do produto	Nível de brilho	DIN 67530 ângulo de 60°
A-ST260-20	brilho acetinado	20 ± 2

### Preparação Substratos

	Superfícies de madeira bruta Lixamento de madeira escalonado Remover cuidadosamente o pó após lixar Escovar madeiras com poros grandes	P120, P150, P180
	Madeiras exóticas / madeiras ricas em extratos ou caso se pretenda uma imprimação maior	Isolar com Aqualit A-IS180.
	Superfícies com acabamento em verniz pigmentado AqualitColor	envernizar após 6 a 24 horas no máx. sem lixamento intermédio

### Processamento

	Misturar bem!
	Misturar e aplicar o produto como descrito em "Aditivos diluentes endurecedores".

### Endurecedores Diluentes Aditivos

	Endurecimento opcional	5% HWA 6000
	Endurecimento	TWA 9000-F ou água da torneira
	Tempo de processamento 20°C, 65% humidade relativa	até 4 horas (com processamento de 2 comp.)

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: 2021-07-20 / 7

#### EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Alemanha ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

1/2

AN\_204450\_060919

## Aqualit

Aplicação			
			
Pressão de aplicação (bar)	1.5 - 2.0	80-100	
Tamanho do bocal (mm)	1.8- 2.0	0.23- 0.28	
Adição de diluente (%)	0-10	0-10	0-10
Viscosidade de processamento DIN 4 mm (seg.)	45	45	45
Quantidade utilizada em cada aplicação (g/m <sup>2</sup> )	100-120	100-120	80-100
Rendimento em cada aplicação (m <sup>2</sup> /l)	6-7	6-7	10-12

Tempo de secagem @ 20°C	
secagem ao toque	após 40 minutos
teste de aderência	após 90 minutos
pode ser lixado	após 4 horas
transportável	após 12 horas

Normas de ensaio	
	DIN 68861/1B Resistência das superfícies dos móveis contra agentes químicos
	EN 71-3 Isento de metais pesados solúveis
	Resistência à abrasão segundo DIN 68861 Parte 2
	Propriedades antiderrapantes de acordo com BGR 181 e DIN 51130 quando adicionado 3 % de pó estrutural fino STP-F. * solicitado

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: 2021-07-20 / 7