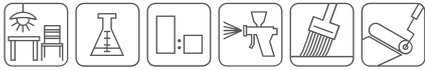


Quantum Q-T280-30



Descrição do produto

Descrição	Verniz incolor PUR resistente à luz, de dois componentes, diluível com solvente, à base de acrílica e proteção de luz integrada. Isso protege madeiras claras contra um amarelecimento prematuro devido à luz solar.
-----------	--

Âmbito de aplicação

Descrição	Quase todos os móveis de madeira em espaços interiores. Envernizamento de poros abertos ou fechados Aplicação de vernizes pigmentados QuantumColor QC-T Utilizável como verniz multicamada.
-----------	---

Dados do produto

Código do produto	Q-T280-30
Tamanho do recipiente	5l 20 l
Viscosidade de entrega DIN 4mm em seg.	25 ± 2
Durabilidade - embalagem original hermeticamente fechada	mín. 2 anos

Níveis de brilho

Número do produto	Nível de brilho	DIN 67530 ângulo de 60°
Q-T280-30	brilho acetinado	30 ± 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
	Superfícies de madeira manchadas	Lixar antes da decapagem
	Revestimentos de poros fechados	Fechar os poros, aplicando várias camadas de base de enchimento, p.ex., Q-IS160 ou Q-S170.
	Madeiras exóticas / madeiras ricas em extratos Madeiras ou MDF em espaços húmidos	Selar com Q-IS160 em proporção de mistura 5:1
	Superfícies com revestimento em verniz colorido QuantumColor QC-T	envernizar após 3 a 8 horas no máx. sem lixamento intermédio

Processamento

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

Endurecedores Diluentes Aditivos

	Endurecimento	10% HPU 6300
	Endurecimento	TPU 9030-F secagem rápida TPU 9301-S secagem lenta
	Tempo de processamento 20°C, 65% humidade relativa	até 36 horas

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: 2021-08-24 / 4

EMEA HQ

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

1/2

AN_204450_060919

Quantum

Aplicação		
		
Pressão de aplicação (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Tamanho do bocal (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Adição de diluente (%)	0-20	0-20
Viscosidade de processamento DIN 4 mm (seg.)	20	20
Quantidade utilizada em cada aplicação (g/m ²)	100-120	100-120
Rendimento em cada aplicação (m ² /l)	6-8	6-8

Tempo de secagem @ 20°C	
secagem ao toque	após 20 minutos
teste de aderência	após 1 hora
transportável	após 12 horas
pode ser lixado	após 2 horas

Normas de ensaio	
	DIN 68861/1B Resistência das superfícies dos móveis contra agentes químicos
	Materiais e objetos em contacto com alimentos/plásticos com base na norma UNI EN 1186-5: 2003
	EN 1399 Resistência a marcas e cigarros a arder.
	Extremamente resistente ao calor, logo, adequado para utilização na restauração. Possível curto efeito de calor 150 °C, sem vestígios visíveis.
	EN 71-3 Isento de metais pesados solúveis
	DIN 53160 Parte 1 e 2 Resistência à saliva e ao suor
	Difícil inflamável conforme norma DIN 4102/B1 certificado pelas entidades reguladoras da construção para derivados de madeira B1 e folheados.

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: 2021-08-24 / 4