

## Aqualit A-PT230-20



### Descrição do produto

Descrição	Verniz para parqué de 1 componente à base de acrílica, diluível em água, incolor, com alto desgaste mecânico.
-----------	---

### Âmbito de aplicação

Descrição	O produto é apropriado para todo o tipo de soalhos e cortiças. Também apropriado para renovar pisos e escadas.
-----------	--

### Dados do produto

Código do produto	A-PT230-20	
Tamanho do recipiente	5l 1l	
Viscosidade de entrega DIN 4mm em seg.	20 ± 2	
Durabilidade - embalagem original hermeticamente fechada	mín. 1 ano	
Diretiva COV Valores limite UE para este produto (Cat. A/i): 140 g/l (2010)	Este produto contém no máx. 90 g/l COV.	

### Níveis de brilho

Número do produto	Nível de brilho	DIN 67530 ângulo de 60°
A-PT230-20	brilho acetinado	20 ± 2

### Preparação Substratos

	Processar e lixar primário de parqué Aqualit A-PS130 de acordo com a ficha técnica.	P120, P150
--	---	---------------

### Processamento

	Misturar bem!
	Misturar e aplicar o produto como descrito em "Aditivos diluentes endurecedores". Utilize um rolo de aplicação especial para parqué. Despejar o produto num tabuleiro de pintura e nunca deitar diretamente no chão.

### Endurecedores Diluentes Aditivos

	Endurecimento	não recomendável em caso de necessidade água da torneira
--	---------------	--

### Aplicação

Viscosidade de processamento DIN 4 mm (seg.)	20
Quantidade utilizada em cada aplicação (g/m <sup>2</sup> )	70-125
Rendimento em cada aplicação (m <sup>2</sup> /l)	8-15

### Tempo de secagem @ 20°C

secagem ao toque	após 40 minutos
teste de aderência	após 90 minutos
pode ser lixado	após 4 horas
transitável	após 12 horas
Instalação de mobiliário	após 24 horas
Colocar tapete	após 7 dias
Primeira limpeza da humidade	a partir de 1 mês

### Normas de ensaio

	Propriedades antiderrapantes de acordo com BGR 181 e DIN 51130 quando adicionado 3 % de pó estrutural fino STP-F.
	Resistência à abrasão segundo DIN 68861 Parte 2

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: 2022-04-26 / 6