

## NatureColor NC-UO760-30



### Descrição do produto

**Descrição** Óleo pigmentado e com solvente, de elevada penetração para aplicação de cor em espaços interiores e exteriores.

### Âmbito de aplicação

**Descrição** Quase todos os móveis de madeira em espaços interiores. A utilização em pisos e escadas em áreas interiores é possível, mas não se aconselha visto que de acordo com o desgaste podem surgir "corredores" levando a que a superfície necessite de uma renovação. Também madeiras exóticas ou ricas em substâncias ativas podem ser envernizadas sem necessidade de um pré-tratamento especial. Para a utilização em componentes que não contenham massa no exterior como, por exemplo, soalhos, móveis de jardim, vedações e pranchas de varanda.

### Dados do produto

Código do produto	NC-UO760-30
Cor do produto	mogno
Tamanho do recipiente	750 ml 2.5 l
Viscosidade de entrega DIN 4mm em seg.	20 ± 2
Durabilidade - embalagem original hermeticamente fechada	mín. 2 anos

### Preparação Substratos

	Superfícies de madeira bruta Soalho Móveis	P120, P150, P180 P180, P240, P320
	Madeiras altamente absorventes. como, p.ex., pinho, faia, etc.	Primeiro tratar com Nature N-IO750 incolor de modo a que a madeira fique impregnada.

### Processamento

	Misturar bem!
	Aplicações de cor transparente em espaços interiores
	Todas as colorações podem ser misturadas entre si. Com o produto Nature N-IO750 é possível um ajuste da intensidade em qualquer proporção de mistura à escolha. A aplicação do produto realiza-se, p.ex., com trincha, rolo, esponja, pistola de de pintura, pistola de pintura a quente. (máx. 35°C) Durante um tempo de atuação de cerca de 60 minutos os pontos onde o óleo foi absorvida pela madeira devem ser imediatamente envernizados de novo a fim de obter uma protecção adequada e evitar manchas. Após tempo de atuação, o excesso deverá ser removido cuidadosamente, p.ex., com uma faca de borracha ou limpador. Verifique previamente se as ferramentas são resistentes ao óleo e não mancham.
	Aplicação de coloração opaca para interior e exterior: Em espaços exteriores, recomenda-se uma estrutura opaca, de modo a proteger a madeira da radiação UV. A aplicação do produto realiza-se com um rolo ou trincha. Durante um tempo de atuação de cerca de 30 minutos os pontos onde o óleo foi absorvida pela madeira devem ser imediatamente envernizados de novo a fim de obter uma protecção adequada e evitar manchas. Após tempo de atuação, o excesso de óleo é repartido por um distribuidor ou removido até se conseguir uma superfície uniforme. Para a utilização no exterior recomendamos que após secagem durante a noite sejam aplicadas mais três de mão. Para proteção contra a abrasão dos pigmentos (p.ex., móveis de jardim), recomendamos como tratamento final a aplicação de uma camada de protetor incolor Nature N-IO750.

### Tempo de secagem @ 20°C

pode ser lixado	após 12 horas
primeira carga leve	após 24 horas
concentrado, transitável	após 7 dias
Tempo de exposição com excedente	60 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 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: 2021-08-19 / 4

#### 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

## NatureColor

Normas de ensaio	
	DIN 68861/1C Resistência das superfícies dos móveis contra agentes químicos
	EN 71-3 Isento de metais pesados solúveis
	Tox Control - Categoria de envernizamento de baixa emissão

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: 2021-08-19 / 4

### EMEA HQ

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

2/2

AN\_204450\_060919