

HARMONIZING WIPING STAIN

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TECNOLOGIA

Base solvente

TIPO DE PRODUTO

Velatura

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Para ser usado com um diluente, para diluir velaturas concentradas à base de solvente. Adicione no mínimo 40-50% de diluente a uma velatura e até 20% de corantes para melhorar a capacidade de limpeza, proporcionando uma boa marcação de poros e um efeito de harmonização otimizado.

- Dá um tempo de trabalho muito longo para limpar a velatura
- Muito bom humedecimento dos poros
- Pode ser usado em combinação com nosso Universal Stain
- Misture com corantes CI para produzir uma variedade de cores
- Revestimento com verniz base solvente/base aquosa



COR

Transparente

5 L

VALIDADE

12 meses

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Manter as latas bem fechadas, em local bem ventilado, com temperatura controlada entre 10 e 30°C

CONTEÚDO DE SÓLIDOS

39.2% ± 1%

DENSIDADE (PESO ESPECÍFICO)

0.97 +/- 1%

VISCOSIDADE DE ENTREGA

20 ± 2 Viscosidade de entrega DIN 4 mm (seg.)

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Lixagem gradual da madeira. Remova cuidadosamente o pó da lixagem. A madeira com poros grossos deve ser escovada.

P120,
P150,
P180

TEMPERATURA DE APLICAÇÃO

Entre 20-25°C para o substrato, ar e material com uma humidade de aprox. 55% R.H.

MÉTODO DE APLICAÇÃO

Spray application, then wipe.

INSTRUÇÕES GERAIS

To reduce concentrate SB Stains. Add a minimum of 40-50% in the whole ready to use stain's formulation. It improves the wiping properties, with little pore marking and optimized Harmonising effect. To be mixed with TNC thinners.

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: 2024-05-02 / 3
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.

www.sikkens-wood-coatings.com

AkzoNobel