

# Kodrin SV 444

(D-DUR SPACKEL 1103)

**0800-750009-XXX**

**sikkens**  
WOOD COATINGS



## Descrição do produto

Reboco branco à base de solvente para enchimento de pequenas áreas em superfícies de madeira tratadas com primário, interior e exterior.  
Pode ser utilizado com ou sem endurecedor (1 componente ou 2 componentes)  
- secagem rápida  
- boa capacidade de alastramento

## Coloração

Branco

## Tipo de aglutinantes

Resina alquídica

## Base de pigmentos

Óxido de titânio

## Densidade

Aprox. 1,7 kg/l

## Embalagem

0800-750009-020 - 0.2 L  
0800-750009-030 - 3 L  
0800-750009-050 - 5 L  
0800-750009-120 - 12 L

## Processamento

Reboco de enchimento, reboco para manchas Adição de endurecedor: aprox. 5 % (10 : 0,5)

## Consumo

100 - 150 ml/m<sup>2</sup>

## Diluição

Ajustado pronto a utilizar. Não diluir

## Tempo de processamento

15 - 25 °C para o substrato, ar e material com humidade rel. a aprox. 60 %

## Tempo de secagem

Secagem a:	Clima normal: 23 °C/50% humidade rel. do ar
Secagem ao toque	aprox. 10 - 30 minutos
Pode ser lixado	aprox. 10 - 30 minutos
Tratamento posterior	aprox. 10 - 30 minutos

## Secagem

A secagem do material depende da espessura da camada aplicada e pode atrasar em madeiras ricas em extratos, bem como devido ao frio e humidade. Durante a secagem garantir sempre uma regulação da temperatura e circulação de ar suficientes. Se as condições de secagem não forem respeitadas, não são de excluir danos no revestimento.

## Ferramentas de limpeza

Com diluição de ST 825 ou white-spirit.

## Armazenamento

A data de validade (DV) na embalagem original fechada é de 2 anos; temperatura de armazenamento +5 - +30 °C. Após o termo da DV, o produto ainda pode ser viável, mas as suas características podem diferir de um produto "fresco". Portanto, o processador deve aplicar o material já expirado com atenção especial. Embalagens abertas devem ser bem fechadas! Armazenar em local fresco, mas protegido de geadas.

## Eliminação

Entregar para reciclagem apenas embalagens completamente vazias. Eliminar material residual de acordo com os regulamentos locais. Um material adequado para esta chave de resíduos UE é: 08 01 11

## Ficha de Dados de Segurança

Mais dados na Ficha de Dados de Segurança conforme diretiva 91/155/CEE [www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com)  
Downloads Ficha de Dados de Segurança

## Advertências

Ler sempre o rótulo e a informação do produto antes de usar. Mesmo quando se trabalha com vernizes/velaturas de baixa emissão, ter em atenção as habituais medidas de proteção.

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: 2021-01-12 / 3

## 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

**AkzoNobel**

# Kodrin SV 444

(D-DUR SPACKEL 1103)

## Diretiva COV

Classificação não obrigatória.

## Recomendação revestimento

O reboco de enchimento apenas deve ser utilizado para tapar pequenos defeitos, tal como furos de pregos e sem-fim ou pequenas rachadelas na madeira. O substrato tem de estar limpo, seco, livre de gordura e estável. A aplicação de camadas demasiado espessas pode provocar a formação de fissuras. Após a secagem deve ser efetuado um lixamento intermédio; depois é possível a aplicação de todos os produtos opacos da Sikkens.

## Regras básicas

Use in

## Notas

Tenha em atenção a respetiva Ficha Técnica e solicite um parecer a um colaborador da Sikkens ou contacte diretamente a fábrica.

## Endurecedor

7000-040001 endurecedor SH 840

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: 2021-01-12 / 3

## 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