

AQUASEAL® FLEXPRIMER

Descrição

AQUASEAL® FLEXPRIMER é um primário de acrilato aquoso de elevada qualidade com efeito redutor da colagem lateral para aplicação sob as nossas selagens AQUASEAL®. AQUASEAL® FLEXPRIMER distingue-se pela intensificação média e uma cor neutra. É possível aplicar na maior parte dos pisos de madeira bem polidos.

Certificados/Homologações



Giscode:	W2+
Emicode:	EC1
Homol. n.º:	Homologação aprovada
BvB:	listados
ATFA:	cumprido
NWFA:	cumprido
MFMA:	cumprido
Breem:	cumprido

Indicações especiais

AQUASEAL® FLEXPRIMER não é adequado como revestimento final. Devido ao efeito redutor da colagem lateral, recomenda-se a aplicação do primário sobretudo em painéis de bordos altos e pisos aquecidos. Para madeiras exóticas, recomendamos o nosso AQUASEAL® EXOBLOC.

Aplicação

AQUASEAL® FLEXPRIMER é uniformemente aplicado com rolo de forma saturada sobre a madeira em bruto retocada e polida. Se for aplicado pouco, corre o perigo de um aspeto não uniforme, mesmo depois camadas de selagem que se seguem.

Como primário, o AQUASEAL® FLEXPRIMER não deve ser usado para um polimento intermédio por causa do perigo de lixagem, mas é possível fibras de madeira levantarem ligeiramente.

A aplicação com espátula em cruz de AQUASEAL® FLEXPRIMER é possível nestas bases de madeira adequadas a esta aplicação. Em madeiras nervosas ou muito absorventes, como p. ex. faia, ácer e freixo ou madeiras secas, não deve usar espátula, mas sim rolo!

É necessário cumprir as especificações da norma DIN 18356. Não processar a uma temperatura de piso inferior a 15°C. Limpeza das ferramentas com água.

Secagem

Pode ser envernizado por cima após uma hora, a 23°C/50% humidade rel. do ar. No sentido da madeira, recomendamos apenas uma camada de rolo por dia, para que a madeira possa voltar a largar a água absorvida. Se a ventilação for fraca, a temperatura baixa, a humidade do ar for diferente e a espessura da camada for superior, a secagem pode demorar mais.

Consumo

Dependendo da base e do modo de trabalho:
100 ml/m² ou 10 m²/l

Na aplicação sobre bases muito absorventes (p. ex. faia) deve contar-se com um consumo maior.

Armazenamento / Transporte

Transportar e guardar protegido do gelo, em local frio e seco, na embalagem original intacta, validade mínima de 15 meses.

Parquet pré-acabado selado de fábrica

Esta selagem base não é adequada à selagem posterior de parquet pré-acabado selado UV.

Indicação geral

Leia com atenção as instruções de utilização, antes de processar este produto. Este produto Berger tem de ser usado por uma pessoa tecnicamente qualificada para o assentamento de parquet, à qual este manual se destina. As tarefas devem ser executadas de acordo com as regras do ofício, a tecnologia atual e as normas e regulamentos válidos do país onde o produto será aplicado. Devem ser observadas e cumpridas as especificações da norma DIN 18356 "Trabalhos na calçada de madeira" e da norma DIN 18365 "Trabalhos em pisos", das fichas técnicas e das informações técnicas da TKB, da BEB, da CTA e da BVPP (Associação federal do parquet e da técnica de pisos). O cliente deve ser informado sobre o tratamento e a limpeza do produto. Qualquer utilização que não corresponde à área de aplicação definida por Berger-Seidle será considerada indevida. A utilização incorreta e a inobservância das indicações nestas instruções é da responsabilidade do utilizador e exclui qualquer responsabilidade e dever de garantia por parte do fabricante. Antes de usar o produto, deve verificar as condições de utilização.

Referência

As seguintes rubricas da nossa coleção de fichas técnicas fazem parte desta ficha técnica:

- Indicações gerais sobre a utilização de produtos de selagem de parquet
- Limpeza e tratamento do piso selado/oleado
- Identificação e indicações de segurança (ficha técnica de segurança)

* Se o conteúdo da ficha de dados técnica diferir de outros materiais impressos, como p. ex., etiquetas, considera-se válida a ficha de dados técnica na Homepage, na sua versão mais recente. Os materiais impressos são sempre adaptados na reimpressão.