

AQUASEAL® NATURALWHITE

Descrição

AQUASEAL® NATURALWHITE é um produto de selagem de 2 componentes à base de água e de poliuretano. O produto é resistente à abrasão, muito resistente a produtos químicos e muito recomendado para pisos gastos. AQUASEAL® NATURALWHITE é adequado também a superfícies de cortiça não tratadas graças à sua elasticidade.

Certificados/Homologações



Gíscode:	W2/DD+
Emicode:	EC1
AbZ-Nr.:	Z-157.10-47
Segurança dos brinquedos:	DIN EN 71-3
Solidez à transpiração e saliva:	DIN 53160
Segurança antideslizante:	DIN 51130/DGVU 108-003: R10 R11 (com aditivo AQUASEAL® ANTISLIP ADD)
Adesão:	DIN EN ISO 2409
Resistência à abrasão:	DIN 68861
Classe de fogo:	Cfl-s1 de acordo com DIN EN 14342 se a madeira for certificada Cfl-s1 e se tiver sido utilizado até 100 g/m ² de verniz.
BvB:	listados
ATFA:	cumprido
NWFA:	cumprido
MFMA:	cumprido
Breem:	cumprido
Minergie ECO:	cumprido

Níveis de brilho (medido a 60°)*
ultramate (<5)

Indicações especiais

Quando usado em tipos de madeira altamente absorventes (faia, ácer, etc.), recomendamos a aplicação de primário com AQUASEAL® FLEXPRIMER, AQUASEAL® EXOBLOC ou CLASSIC BASEOIL (cor). Para reduzir o risco de colagem lateral, o AQUASEAL® EXOBLOC, AQUASEAL® FLEXPRIMER, CLASSIC BASEOIL ou SOLVSEAL UNIQUICKPRIMER podem ser usados como alternativa ao primário. Se pretender manter o aspeto da madeira natural ao aplicar o primário, garanta que este é apenas ligeiramente fogueado ou colorido de forma correspondente. De resto, o produto também pode ser usado na estrutura total. Em tipos de madeira mais escuros, recomendamos a utilização de AQUASEAL® ROYALMAT.

Aplicação

AQUASEAL® NATURALWHITE é misturado, pouco antes de usar, numa proporção de 10:1 com endurecedor AQUASEAL® 2K-PU na embalagem combinada ou é agitado no BERGERTOOL MIXBOX. Misturar bem logo após a adição do endurecedor. Um repouso de 10 minutos antes do processamento proporciona um excelente processamento. A

Data 10/2023 - Página 1 de 2

mistura dura 2 horas (tempo de trabalho), ou seja, ela permanece ca. um dia líquida, mas não devia ser mais usada após 2 horas devido à menor resistência da película de selagem secada. Só deve adicionar o necessário. A mistura liberta CO₂, por isso, não deve fechar a embalagem hermeticamente, para evitar rebotamento!

Dicas especiais

AQUASEAL® NATURALWHITE é especialmente recomendado para madeiras de cor clara, para preservar o aspecto de madeira em bruto. É enrolado em camadas finas em 3-4 camadas, numa acumulação padrão. Consumo por demão aprox. 70-90 ml/m².

AQUASEAL® NATURALWHITE não é recomendado para enchimento. Dependendo da cor visualmente desejada e da intensidade de clareamento, as duas últimas demãos podem opcionalmente ser substituídas por AQUASEAL® ROYALMAT. Isto reduz o aligeiramento. Com o CLASSIC BASEOIL branco ou branco natural como primário, o efeito de clareamento é aumentado. AQUASEAL® FLEXPRIMER também pode ser utilizado como primário. Desta forma, é possível uma nuance de cor individual. Recomendamos a criação de áreas de teste adequadas.

Secagem

Para evitar uma pressão de expansão excessiva, recomendamos apenas uma aplicação com rolo de verniz aquoso por dia, para que a madeira tenha tempo suficiente, para voltar a transferir a água recebida. O próprio verniz pode ser, de um modo geral, usado para polir com cuidado após 3-4 horas (23°C/50% humidade rel. do ar). 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. Em condições normais, o verniz pode ser usado após 24 horas; deixe passar 7 dias antes de colocar tapetes ou limpar.

Consumo

Dependendo da base e do modo de trabalho:

1 camada de rolo/espátula:
ca. 70-90 ml/m² ou ca. 11-14 m²/l dependendo do nível de brilho

Armazenamento / Transporte

Transportar e guardar protegido do gelo, em local frio e seco, na embalagem original intacta, validade mínima habitual de 12 meses. A embalagem inicial do endurecedor deve ser hermeticamente fechada depois de usada.

Parquet pré-acabado selado de fábrica

AQUASEAL® NATURALWHITE apresenta, em muitos tipos de parquet pré-acabado, uma boa aderência, mas não se podem fazer afirmações modelo devido à variedade de produtos. De um modo geral, deviam realizar-se testes de aderência individuais em todos os produtos. Testes anteriores demonstraram ser eficaz limpar bem o piso antes da selagem com removedor de cera BRILLIANCE CLEANER L94, lavar com água limpa e polir, depois da secagem, com

AQUASEAL® NATURALWHITE

cuidado uma malha 120. Observar também a nossa Informação técnica especial n.º 05.

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 BVPF (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)

* O nível de brilho depende do modo de aplicação, da base e das condições climáticas no espaço.

** 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.