

AQUASEAL® CERAMICSTAR

Descrição

AQUASEAL® CERAMICSTAR é uma selagem aquosa de 2 componentes da classe Premium à base de poliuretano com uma excelente resistência, aplicabilidade universal e baixo ajuste de viscosidade. É fácil de processar e oferece, apoiada por partículas de cerâmica, uma excelente robustez. O produto é ideal para obras rápidas graças à sua capacidade para estar apta a suportar esforços logo após 12 h. Oferece ainda enormes valores na blindagem de substâncias antigas como resíduos salinos na renovação de pisos antigos, maximizando a segurança. AQUASEAL® CERAMICSTAR foi testado conforme DIN 51130 e cumpre os requisitos da antideslizante da classe R9.

Certificados/Homologações



Giscode:	W3/DD+
Emicode:	EC1
AbZ-Nr.:	Z-157.10-47
Segurança antideslizante:	DIN 51130/DGVU 108-003: R9 com aditivo AQUASEAL® ANTISLIP ADD: R10/R11
Adesão:	DIN EN ISO 2409
Resistência à abrasão:	DIN 68861
BvB:	listados
Minergie ECO:	cumprido
ATFA:	cumprido
MFMA:	cumprido
NWFA:	cumprido
Breem:	cumprido
Classe de fogo:	DIN EN 13501-1 Cfl-S1

Níveis de brilho (medido a 60°)*

mate	(10-20)
semi mate	(30-40)

Indicações especiais

Para reduzir o risco de colagem lateral, o AQUASEAL® FLEXPRIMER, AQUASEAL® EXOBLOC, CLASSIC BASEOIL ou SOLVSEAL UNIQUICKPRIMER podem ser usados como alternativa ao primário. O verniz é ideal sobretudo à renovação de pisos antigos. No caso de pisos antigos muito sujos, recomendamos uma superfície de teste para detetar atempadamente o efeito de chamados "esforços antigos" no piso.

Aplicação

AQUASEAL® CERAMICSTAR é misturado, pouco antes de usar, numa proporção de 10:1 com endurecedor AQUASEAL® na embalagem combinada ou 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 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 rebentamento!

O material é aplicado com rolo/espátula em 3 camadas. Não usar a espátula em madeiras problemáticas, como faia, ácer e freixo, mas sim o rolo!

Dicas especiais

Ao contrário das selagens convencionais à base de solventes, devia trabalhar-se com AQUASEAL® em camadas saturadas. O material não devia ser desenrolado finamente.

É possível um desenho colorido com AQUASEAL® SPORTMARKING COLOR.

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 e continuar a ser processado 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 12 horas; deixe passar 7 dias antes de colocar tapetes ou limpar.

Consumo

Dependendo da base e do modo de trabalho:

1 camada de encher em enchimento intermédio:
ca. 30 ml/m² ou ca. 35m²/l

1 camada de rolo/espátula:
ca. 100 ml/m² ou ca. 10m²/l

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® CERAMICSTAR 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 cuidado uma malha 120. Observar também a nossa Informação técnica especial n.º 5.

AQUASEAL® CERAMICSTAR

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 o incumprimento das indicações neste manual são da responsabilidade do processador e exclui, por conseguinte, a responsabilidade e garantia 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.