

BERGERBOND PRIMER E

Descrição

Primário de 2 componentes à base de matéria-prima de resina epóxi de elevada qualidade, sem solventes, resistente à saponificação e sem retrações. BERGERBOND PRIMER E atua como bloqueador da humidade. Especialmente recomendado para primário para BERGERBOND P2S e BERGERBOND MIP/M1/MIX. Adequado a bases absorventes e não absorventes. O material também pode ser usado como espátula de arranhar, para o saneamento de pavimentos, injeção de espaços ociosos e como argamassa de areia siliciosa epóxi. BERGERBOND PRIMER E é adequado também para criar superfícies R11.

Certificados/Homologações



Giscode:	RE30
Segurança antideslizante:	DIN 51130/DGVU 108-003 / R11 (DGVU 108-003) associado areia siliciosa com a granulagem 0,3-0,8 mm)
ATFA:	cumprido
NWFA:	cumprido
MFMA:	cumprido

Dados técnicos

Proporção da mistura:	10:6 por peso
Tempo de processamento/inserção:	20-30 min.
Continuar o processamento após:	4 h – 8 h
Tempo de arrefecimento:	nenhum
Adequado a pisos aquecidos:	sim

No caso de problemas com humidade residual (capilarmente ascendente), o BERGERBOND PRIMER E pode ser usado como travão da humidade até máx. 6% CM.

Todas as informações são válidas sob um clima normal (23°C e 50% de humidade relativa do ar). Se se desviar destes valores, os tempos alteram-se!

Indicações especiais

Não processar BERGERBOND PRIMER E abaixo de + 15°C ou acima de 65% de humidade relativa do ar. Na estação fria recomenda-se temperar a cola e o parquet uniformemente antes da aplicação.

Ao misturar quantidades maiores, forma-se calor tecnicamente condicionado, devido à cinética de reação.

Aplicação

Misturar bem e de forma homogénea o componente B no componente A pelo menos 3 minutos com um misturador adequado.

Ao aplicar o primário com o rolo (ROLO DE ESPUMA BERGERTOOL) ou com o pincel, deve prestar atenção a uma distribuição uniforme.

Quando usado como bloqueador da humidade, o BERGERBOND PRIMER E é aplicado em duas camadas. Cada uma das camadas é processada em cruz. Cada uma das

camadas tem de estar seca e ter formado uma película fechada, antes de poder continuar a ser processada.

A última camada deve ser areada no estado molhado, para estabelecer uma excelente união com os betumes ou colas que se seguem. Quando se usa o primário com colas PUR ou de silano, pode-se prescindir do revestimento com areia num período de secagem de 48 h. No caso de períodos de secagem mais prolongados ou caso sejam usadas espátulas, o revestimento de areia em estado húmido é absolutamente necessário.

Consumo

Pré-revestimento:	ca. 300 g/m ² dependendo do comportamento de absorção da base
Bloqueador de humidade:	ca. 300 g/m ² (1.ª camada) + 150 g/m ² (2.ª camada), entremear areia siliciosa (grão 0,3-0,8 mm) em segunda camada epóxi molhada Consumo ca. 3-4 kg de areia siliciosa, no dia seguinte retirar o excesso.
Espátula de arranhar:	ca. 700 g/m ² /mm na relação de mistura 1:1 / 1:2 com areia siliciosa (grão 0,1-0,8 mm)
Argamassa epóxi:	ca. 3 kg/m ² /cm na relação de mistura 1:6 / 1:7 com areia siliciosa (grão 0,1-3,5 mm)
Superfícies R11:	ca. 300 g/m ² (1.ª camada) + 110 g/m ² (2.ª camada). Para a segunda camada misturar agitar de forma homogénea epóxi com areia siliciosa (grão 0,4-0,8 mm) na relação de mistura 2:1. Dissipar em rolo e uniformemente a mistura de areia siliciosa de epóxi diretamente com um rolo aveludado curto de 5 mm. No caso de bases lisas e não absorventes, pode-se prescindir opcionalmente da primeira camada.

Base

A base tem de estar limpa (sem impurezas), seca, fixa e nivelada. Os requisitos da norma DIN 18356 "Trabalhos em parquet" têm de estar cumpridos.

No caso de cada vez mais humidade, o BERGERBOND PRIMER E não é adequado. Sobre bases sensíveis à humidade, tais como gesso, pavimentos de sulfato de cálcio ou bases idênticas, não se podem aplicar bloqueadores de humidade.

Armazenamento / Transporte

Transportar e guardar em local frio e seco, na embalagem original intacta, validade mínima de 12 meses após fabrico. Proteger contra geada!

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

BERGERBOND PRIMER E

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 colas
- Identificação e indicações de segurança (ficha técnica de segurança)
- Instruções de assentamento dos fabricantes de parquet e normas válidas

* 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.