

BERGERBOND PRIMER P

Descrição

Primário de 1 componente à base de matéria-prima de poliuretano de elevada qualidade. Sem solvente e água! Especialmente recomendado para primário para BERGERBOND P2S, BERGERBOND M1P/M1/M1X. Adequado a bases absorventes e não absorventes.

Dados técnicos

Proporção da mistura: não se aplica
Continuar o processamento após: 2 h
Tempo de arrefecimento: nenhum
Adequado a pisos aquecidos: sim

No caso de problemas com humidade residual (capilarmente ascendente), o BERGERBOND PRIMER P pode ser usado como travão da humidade até máx. 4% 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!

Certificados/Homologações



Giscode: RU1
Emicode: EC1
ATFA: cumprido
NWFA: cumprido
MFMA: cumprido
Breeam: cumprido

Indicações especiais

Não processar o BERGERBOND PRIMER P 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.

Aplicação

Agitar bem BERGERBOND PRIMER P antes de usar.

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

Se os tempos de secagem do BERGERBOND PRIMER P não forem cumpridos, formam-se bolhas ao aplicar a cola do parquet. Neste caso, estamos perante uma falha de aderência!

Quando usado como travão da humidade, o BERGERBOND PRIMER P é aplicado em três camadas. Cada uma das camadas é processada em cruz. Cada uma das camadas tem de estar seca e ter formado numa película fechada, antes de poder continuar a ser processada para estabelecer uma excelente união sob massas de enchimento e colas.

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 72 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

Como pré-revestimento ca. 100-130 g/m². Como travão da humidade dependendo da capacidade de absorção da base ca. 250-300 g/m² (em 2 camadas).

Base

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

Na aplicação de pavimentos de anidrita e ladrilho de anidrita é necessário um pré-tratamento mecânico conforme as normas válidas ou de acordo com as especificações dos fabricantes.

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 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 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,

BERGERBOND PRIMER P

considera-se válida a ficha de dados técnica na Homepage, na sua versão mais recente. Os materiais impressos são sempre adaptados na reimpressão.