

## BERGERBOND M1X

### Descrição

Cola de componente à base de polímeros terminados com silano (SMP), elástica. Não contém solventes, água ou ftalatos e não causa interações suavizantes com sistemas de isolamento Berger-Seidle. Cumpre a DIN EN 14293 ou ISO 17178 e, por isso, é recomendada a uma colagem sem tensão de parquet pré-acabado de 2 e 3 camadas. O produto pode basicamente também ser usado para colar mosaico e parquet laminado de bordos altos, devendo-se aqui privilegiar o uso de BERGERBOND MIP. BERGERBOND M1X não tem solventes, não contém água e é adequado a cadeiras de rodas. Com o BERGERBOND M1X a colagem é segura, sem retrações e rápida.

### Certificados/Homologações



Giscode:	RS10
Emicode:	EC1
Homol. n.º:	Z-155.10-460
ATFA:	cumprido
NWFA:	cumprido
MFMA:	cumprido
Breem:	cumprido

### Dados técnicos

Proporção da mistura:	não se aplica
Tempo de processamento/inserção:	25-35 min.
Pode ser usado após:	4-6 h
Pode continuar a ser processado após:	12 h
Dureza final após:	48 h
Tempo de arrefecimento:	nenhum
Adequado a pisos aquecidos:	sim

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 M1X 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.

Os restos de cola do BERGERBOND M1X são fáceis de remover.

A formação de soro é uma propriedade específica do produto que não tem influência na qualidade do produto.

### Aplicação

O BERGERBOND M1X pode ser uniformemente aplicado com a espátula dentada adequada (BERGER TOOL ESPÁTULA DENTADA B3, B7, B11, B15). Não aplicar mais de 1 m<sup>2</sup>.

Colocar logo o parquet e pressionar bem.

Certifique-se que a humedificação do lado inferior da madeira está completa.

Manter as juntas de dilatação dos componentes.

### Consumo

Em função da aplicação dentada de betume, tipo de parquet e base:  
900–1.400 g/m<sup>2</sup>

### 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.

BERGERBOND M1X pode ser combinado com BERGERBOND PRIMER P BERGERBOND PRIMER D e BERGERBOND PRIMER E. Para pavimentos de anidrido, recomendamos BERGERBOND PRIMER P e BERGERBOND PRIMER E.

Se houver perigo da humidade aumentar, deve verificar-se se foram observados os regulamentos sobre vedação contra humidade.

Em pisos aquecidos, deve-se testar o primário. O primário deve secar bem.

O BERGERBOND M1X pode ser usado sem primário em bases não absorventes e absorventes (p. ex. cimento, anidrita, ladrilho de anidrita).

### Armazenamento / Transporte

Transportar e guardar protegido do gelo, em local frio e seco, na embalagem original intacta, validade mínima de 18 meses.

### 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)

## BERGERBOND M1X

- 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.