

KLEIBERIT 583.6

Cola para parquet STP, duro-elástico

Campos de aplicação

- Para interiores na colocação lamelas verticais e parquet em forma de taco, tábuas de madeira maciça para assoalhos assim como parquet de 2 ou 3 camadas (também parquet envernizado) sobre todas as superfícies absorventes e não absorventes.

Vantagens

- De endurecimento elástico
- De simples aplicação
- Secagem rápida
- Adesão resistente à água
- Adequado para aquecimento de chão
- Colocação direta sobre fundamentos normais
- Corresponde ao DIN EN 14293
- Corresponde ao DIN ISO 17178
- Emissão muito baixa (EC1 Plus) de acordo com a classificação GEV Emissioncode (Licença GEV nº 20666/01.01.11 a partir de 04.04.25)



Características do adesivo

- Base:** STP – Silano com grupos terminais polímeros
- Densidade (20°C):** 1,80 ± 0,05 g/cm³
- Côr:** bege
- Consistência:** pode ser pincelado, estável
- Tempo de inserção:**
aprox. 45 – 60 minutos
(20°C, 50% umidade relativa do ar)
- Endurecimento:** > 3mm/24h
- Reticulação final:** após 48 horas
- Temperatura de aplicação:** +15°C até +25°C
- Dureza Shore A:** aprox. 60
- Identificação:**
Ver nossa ficha de segurança.

Substrato:

O fundamento deve corresponder às normas e prescrições vigentes.

O fundamento deve estar seco, livre de geadas, sólido, portante, de forma estável, livre de poeira, livre de sujeiras e de substâncias que inibem uma colagem.

Deve ser dada atenção especial para as normas e boletins informativos: DIN 18356 “Trabalhos com parquet” – DIN EN 14342 “Parquet e assoalhos de madeira” – boletim informativo TKB 8 Avaliação e preparo de fundamentos para assoalhos e trabalhos com parquet” – boletim informativo TKB 1 “Colagem de Parquet”.

KLEIBERIT 583.6 é apropriado para pavimentos de cimento, painéis de partículas de madeira, pavimentos de anidride assim como sobre muitos materiais como metal, betão, pedra, cerâmica etc... Em caso de dúvidas ou no caso de fundamentos fora da norma recomendamos ensaios prévios de colagem.

Em caso de pavimento livre de poeira, pode-se aplicar o produto KLEIBERIT 583.6 duro elástico diretamente e colocar o parquet.

Aplicação:

KLEIBERIT 583.6 deve ser aplicado com espátula dentada grossa, na superfície inteira do fundamento, evitar a formação de “ninhos” de cola. O parquet deve ser colocado empurrando levemente em direção contrária e bater bem e tomar cuidado para que o verso do parquet esteja completamente coberto de material. A tempo de inserção é de aprox. 45 – 60 minutos.

Aplicação do adesivo:

A temperatura ideal para a aplicação é de 15°C - 25°C. Pode-se pisar no assoalho após aprox. 24 horas. A viscosidade aumenta com temperaturas frias (se for necessário aclimatizar e embalagem antes de usar o produto) e o produto demora mais para secar.

KLEIBERIT 583.6

Não aplicar mais adesivo do que se possa trabalhar em 30 minutos. O parquet deve ser colado imediatamente sobre a cola. Trabalhos de acabamento no parquet podem ser feitos após 48 horas.

Indicação para usar o produto:

Madeira seca em estufa, por ex. carvalho, deve estar livre de amoníacos. No caso de madeiras oleosas como por ex. madeiras tropicais, devem ser feitos ensaios prévios.

O parquet deve ser aclimatizado antes de ser colocado e deve conter uma umidade de 7 até 11%. Observar os seguintes parâmetros antes da colocação:

- Umidade relativa do ar max. 65%
- Temperatura do fundamento 15°C até 25°C
- Temperatura do adesivo min. 15°C

Quantidade recomendável para aplicação:

(A quantidade depende da estrutura da superfície e da capacidade de absorção do fundamento).

TKB B3:	800 – 900 g/m ²
TKB B11:	900 – 1200 g/m ²

Limpeza

Remover KLEIBERIT 583.6 de ferramentas e parquet colocado ainda não seco com limpador KLEIBERIT 828.1.

Após a reticulação o KLEIBERIT 583.6 somente pode ser removido mecânicamente.

Embalagens

KLEIBERIT 583.6:

Bolsa de	6 kg neto
Balde com 3 bolsas de	18 kg neto

Limpador

KLEIBERIT 828.1:

Cartão com 3 garrafas de metal de 750 ml neto

Outras embalagens sob pedido.

Armazenamento

KLEIBERIT 583.6 pode ser armazenado, em sua embalagem original, por aprox. 12 meses a 20°C.

A temperatura ideal para armazenamento é de 15 – 25°C. Temperaturas mais altas encurtam o tempo de armazenamento. KLEIBERIT 583.6 não é sensível a temperaturas até -20°C.

11.04.2025/cp Substitui a versão de data anterior

ELIMINAÇÃO DE ADESIVO E DA EMBALAGEM

Chave de eliminação de resíduos 0804109

Os resíduos de cola e seus recipientes devem ser eliminados de acordo com as normas locais e estaduais vigentes. Nossas embalagens são de material reciclável.

Service

Nosso departamento de aplicação pode ser consultado a qualquer momento sem compromisso. As declarações feitas baseiam-se na nossa experiência adquirida até à data. Devem ser considerados como informações sem compromisso. Por favor, teste e estabeleça por si mesmo a adequação de nossos produtos para seus fins específicos. Nenhuma responsabilidade que exceda o valor do nosso produto pode ser derivada das declarações anteriores. Isto também se aplica ao serviço de consultoria técnica que é prestado gratuitamente e sem compromisso.