

WAKOL MS 265 Adesivo para pisos em madeira, firme-elástico

Informação técnica

Área de aplicação

Firme-elástico, cola de parquet monocomponente para aplicação de

- Tacos de madeira de acordo com a DIN EN 13488
- Tacos de lamelas de madeira de acordo com a DIN EN 14761, min 16 mm de espessura e máx de 200 mm de comprimento
- Pisos de madeira em régua de acordo com DIN EN 13226
- Piso de madeira maciça de 10 mm de acordo com DIN EN 13227
- Pisos de madeira multi camadas de acordo com a DIN EN 13489
- Régua maciças de madeira de acordo com a DIN EN 13226 e DIN EN 13990, com espessura máx de 18 cm ou 20 cm no caso de carvalho
- Bloco de madeira RE/WE de acordo com DIN 68702
- Pisos de cortiça (Planar) de acordo com ISO 3813 ou DIN EN 12104
- Pisos de cortiça com uma camada intermediária de HDF/MDF e uma camada estabilizante de cortiça

em contrapisos absorventes e não absorventes preparados adequadamente - áreas internas.

Propriedades especiais



- sem substâncias emolientes
- Livre de solvente como definido pela TRGS 610
- atende a norma DIN EN ISO 17178
- livre de água - não há inchamento da madeira
- risco de rachadura minimizado

1) Baseado no critério da GEV (Associação para Emissão controlada de materiais de instalação), classificado como EMICODE EC1 PLUS: emissões muito baixas

2) Emissões de acordo com leis Francesas

3) Materiais de instalação contendo metoxisilano

4) Garantia Connected Systems no sistema com tintas LOBADUR e óleos LOBASOL autorizados da Loba. Veja detalhes em <https://www.loba.de/en/products/connected-systems/>

- 5) Adequado para aquecimento sob o piso
 6) Adequado para exposição em rodízios de móveis

Dados técnicos

Matéria-prima base:	Polímero silano-modificado
Tempo de "setting"/firmeza:	nenhum
Tempo aberto:	aprox. 40 minutos
Tempo de "setting"/firmeza:	aprox. 24 horas
Tratamento de superfície:	depois de 12 horas em contra pisos absorventes, depois de 24 horas em contra pisos não-absorventes
Agente de limpeza:	WAKOL RT 5960 Pano de limpeza antes que a cola se assente
Tempo de estocagem:	12 meses na embalagem selada
Temperatura de estocagem:	não sensível a geada

Aplicação e consumo⁷⁾

TKB A2	400-450 g/m ²	Pisos de cortiça
TKB B3	800-1000 g/m ²	Tacos em mosaico Pisos em madeira
TKB B5	700-900 g/m ²	Pisos em madeira de tamanhos grandes Pisos de cortiça sobre suportes
TKB B11	1000-1200 g/m ²	Lamparquet pisos em madeira com lamelas na borda Réguas de madeira Pisos em madeira blocos de madeira
TKB B13	1100-1300 g/m ²	tacos palito grandes Pisos em madeira de tamanhos grandes Réguas de madeira sólida
TKB B15	1400-1500 g/m ²	Réguas de madeira sólida grandes

7) Consumo é dependente da estrutura da superfície e da absorção do contra piso.

Contra pisos

O contra piso, bem como as condições de temperatura e umidade do ambiente, devem atender as necessidades e exigências das normas, regulamentos e boletins técnicos. Contra pisos devem estar ser devidamente secos, sólidos, nivelados e livres de rachaduras, sujeira e substâncias inibidoras de adesão.

Camadas de enchimento de cálcio-sulfato profundamente aspiradas, e mecanicamente pré-tratadas de acordo com as especificações do fabricante ou de acordo com os padrões aplicados e fichas técnicas. Desde que a camada de enchimento existente esteja livre de

poeira, o piso em madeira pode ser colado diretamente no contrapiso. Se for necessário um primer, WAKOL D 3055 Primer para pisos em madeira, pode ser utilizado em camadas de enchimento base em cimento e sulfato de cálcio.

Garanta o tempo de secagem do primer.

Nivelamento de contra pisos é exigido para instalação de pisos de cortiça planos; portanto aplique o composto auto nivelante WAKOL apropriado aos contra pisos/sub bases de concreto.

Uso

Usando uma espátula dentada, aplique uniformemente no contra piso, sem deixar acumulo do adesivo.

Coloque o piso em madeira imediatamente e pressione-o com firmeza. Certifique-se de que a parte inferior de cada elemento de madeira esteja suficientemente revestida com adesivo.

Aplique o revestimento de cortiça e pressione para baixo com um rolo manual. Após 60 e 120 minutos, use novamente um rolo de piso para pressionar as seções colocadas. Use o WAKOL D 3540 Adesivo de contato para cortiça para qualquer piso irregular de cortiça

Limpe as ferramentas usando o WAKOL RT 5960 pano de limpeza imediatamente após o uso. Depois de ter definido completamente, o adesivo só pode ser removido pela máquina.

Importante

Não aplique em pavimentos com temperatura inferior a +15 °C e temperatura ambiente de +18 °C, assim como umidade do ar entre 40% e 65%, máxima de 75 %. Toda informação é baseada em aproximadamente 20 °C e 50 % de umidade relativa do ar. No tempo frio, aqueça todos os materiais em uma sala aquecida antes de usar.

O adesivo de junção no piso em madeira deve ser evitado, pois pode levar a interações indesejadas com produtos de tratamento de superfícies.

Recomendamos adesivos Wakol e produtos LOBA que tenham o símbolo Sistemas Conectados e seja compatíveis.

O piso de madeira maciça não deve exceder a relação espessura/largura de 1:5.

Nós garantimos a alta qualidade uniforme de nossos produtos. Todos os dados são baseados em testes e muitos anos de experiência prática e se referem a condições padrão. A variedade dos materiais usados e as diferentes condições de cada obra, que estão além de nosso controle, impossibilita qualquer reclamação com base nesses dados. Portanto, nós recomendamos fazer testes suficientes. Devem ser observados as instruções de instalações dos fabricantes dos pisos e as regulamentações vigentes. Teremos prazer em fornecer apoio técnico.

Os dados técnicos do produto podem ser encontradas nas suas versões mais atuais em www.wakol.com.

Essa informação técnica de 07.12.2020 substitui todas versões anteriores.