

WAKOL K 450 Adesivo para assoalhos maciços

Informação técnica

Área de aplicação

Adesivo para pisos de madeira baseados em resina sintética de acordo com DIN EN ISO 17178 para a instalação resistente à cisalhamento de

- Tacos de madeira de acordo com a DIN EN 13488
- Tacos de lamelas de madeira de acordo com a DIN EN 14761
- Pisos de madeira em régua de acordo com DIN EN 13226
- Pisos de madeira multi camadas de acordo com a DIN EN 13489
- Bloco de madeira RE/WE de acordo com DIN 68702

em contrapisos absorventes preparados adequadamente - áreas internas.

Propriedades especiais



1)



2)



3)



4)

- atende a norma DIN EN ISO 17178

- 1) Emissões de acordo com leis Francesas
- 2) Materiais de instalação base solventes, livre de aromáticos e livre de metanol
- 3) Adequado para aquecimento sob o piso
- 4) Adequado para exposição em rodízios de móveis

Dados técnicos

Matéria-prima base:	Resina sintética
Tempo de aeração:	nenhum
Tempo aberto:	aprox. 10 minutos
Tempo de "setting"/firmeza:	depois de aprox. 48 - 72 horas
Tratamento de superfície:	depois de aprox. 72 horas
Agente de limpeza:	WAKOL RV 105 Diluição de Neoprene, nova
Temperatura de estocagem:	não sensível a geada
Tempo de estocagem:	12 meses na embalagem selada

Aplicação e consumo⁵⁾

TKB B3	900 - 1100 g/m ²	Tacos em mosaico tacos estruturados pequenos
TKB B5	800 - 1100 g/m ²	tacos estruturados grandes
TKB B11	1100 - 1300 g/m ²	pisos em madeira com lamelas na borda Réguas de madeira tacos estruturados pequenos blocos de madeira

5) Consumo varia de acordo com a estrutura da superfície e absorção do contrapiso, bem como a velocidade de processamento quando se usa os bocais substituíveis WAKOL. Garanta que o verso da madeira seja adequadamente molhado.

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 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.

Uso

Mexa bem o adesivo antes de usar. Usando uma espátula dentada, aplique uniformemente no contra piso, sem deixar acúmulo do adesivo.

Não aplique mais adesivo do que pode ser processado dentro do tempo de trabalho especificado no piso em madeira. 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.

Mantenha as juntas de expansão ao longo de todos os componentes adjacentes.

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.

Adesivos adequados para elementos acabados de pisos de camada única, tais como os adesivos para pisos em madeira WAKOL MS 290 Adesivo para pisos em madeira, WAKOL MS 260 Adesivo para pisos em madeira, firme-elástico, WAKOL PU 210 Adesivo para pisos em madeira, WAKOL PU 215 Adesivo para pisos em madeira, WAKOL PU 225 Adesivo para pisos em madeira ou WAKOL PU 385 Adesivo para pisos em madeira devem ser usados.

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.

Essa informação técnica de 28.09.2021 substitui todas versões anteriores.