

WAKOL PU 385 Adesivo para pisos de madeira, resistente ao cisalhamento

Informação técnica

Área de aplicação

Cola de reação de 1 componente segundo a norma DIN EN ISO 17178 para a colocação resistente ao cisalhamento de

- Em tacos de lamela de madeira de acordo com a DIN EN 14761, com espessura min de 22 mm.
- Pisos de madeira em régua de acordo com DIN EN 13226
- 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
- Bloco de madeira RE/WE de acordo com DIN 68702
- Pisos de cortiça com uma camada intermediária de HDF/MDF e uma camada estabilizante de cortiça
- Wakol Folha de separação
- Wakol lã de separação
- Mantas Wakol a prova de som

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

Propriedades especiais



1)



2)



3)



4)



5)



6)



7)



8)



9)

- Livre de solvente como definido pela TRGS 610
- atende a norma DIN EN ISO 17178
- levemente espumante
- livre de água - não há inchamento da madeira

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

2) Classificação M1 para produtos de construção conforme as especificações do instituto "The Building Information Foundation RTS sr"

- 3) Emissões de acordo com leis Francesas
- 4) Materiais de instalação livres de solventes
- 5) Produto certificado para construção em emissões de acordo com os princípios DiBt: WAKOL GmbH, 66954 Pirmasens
- 6) Símbolo polonês B para produto de construção em conformidade com EN ISO 17178
- 7) 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/>
- 8) Adequado para aquecimento sob o piso
- 9) Adequado para exposição em rodízios de móveis

Dados técnicos

Matéria-prima base:	Poliuretano
Tempo de aeração:	nenhum
Tempo aberto:	aprox. 40 minutos
Tempo de "setting"/firmeza:	aprox. 24 - 48 horas
Tratamento de superfície:	depois de pelo menos 12 horas
Agente de limpeza:	WAKOL RT 5960 Pano de limpeza antes que a cola se assente
Tempo de estocagem:	12 meses a temperatura ambiente
Temperatura de estocagem:	não sensível a geada

Aplicação e consumo¹⁰⁾

TKB B2	550 - 750 g/m ²	Wakol lã de separação WAKOL Mantas a prova de som
TKB B3	750 - 950 g/m ²	Pisos em madeira
TKB B11	950 - 1150 g/m ²	pisos em madeira com lamelas na borda Pisos em madeira Réguas de madeira blocos de madeira Wakol Folha de separação
TKB B13	1050 - 1250 g/m ²	tacos palito grandes Pisos em madeira de tamanhos grandes Réguas de madeira sólida
TKB B15	1400 - 1450 g/m ²	Réguas de madeira sólida blocos de madeira

10) 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 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.

Sobre concreto de asfalto de mástique, utilize apenas primers de resina reativa tal como WAKOL PU 280 Primer Poliuretano ou WAKOL MS 330 Primer Silano.

Garanta o tempo de secagem do primer.

Uso

Usando uma espátula dentada, aplique uniformemente no contra piso, sem deixar acúmulo 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.

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.

Não utilize adesivo diretamente em asfalto fundido, utilize um primer reativo de resina previamente, como o WAKOL PU 280 Primer PU mono componente.

Remova completamente marcas em superfícies seladas com o WAKOL RT 5960 Lenços de Limpeza antes dos adesivos secarem. Adesivos completamente secos são removidos apenas de forma mecânica.

Pisos em madeira de carvalho defumado não devem exalar um odor de amônia antes da instalação.

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.

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 09.02.2023 substitui todas versões anteriores.