

WAKOL PU 225 Adesivo para pisos de madeira

Informação técnica

Área de aplicação

Adesivo bicomponente de reação de acordo com a DIN EN ISO 17178 para instalação com resistência a cisalhamento de

- Piso de madeira maciça de 10 mm de acordo com DIN EN 13227
- 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
- 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
- · Piso laminado aprovado pelo fabricante para colagem de toda área

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

Propriedades especiais















- · Livre de solvente como definido pela TRGS 610
- atende a norma DIN EN ISO 17178
- livre de água não há inchamento da madeira
- 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 livres de solventes
- 4) Produto certificado para construção em emissões de acordo com os princípios DiBt: WAKOL GmbH, 66954 Pirmasens
- 5) 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/
- 6) Adequado para aquecimento sob o piso
- 7) Adequado para exposição em rodízios de móveis

Dados técnicos

Matéria-prima base: Poliuretano

componente B

Tempo de aeração: nenhum

Tempo aberto: aprox. 50 minutos Tempo de uso: aprox. 35 - 40 minutos Tempo de "setting"/firmeza: aprox. 24 - 48 horas

Tratamento de superfície: depois de pelo menos 24 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 abaixo de +5 °C, sensível a geada

800-1000 g/m²

Aplicação e consumo⁸⁾

TKB B3

	3	Pisos em madeira
TKB B5	700-900 g/m ²	Pisos em madeira de tamanhos grandes Laminados
TKB B11	1000-1200 g/m²	Lamparquet pisos em madeira com lamelas na borda Réguas de madeira Pisos em madeira blocos de madeira
TVD D12	$1100 \ 1200 \ a/m^2$	tacas polita grandos

1100-1300 g/m² tacos palito grandes TKB B13

Pisos em madeira de tamanhos grandes

Réguas de madeira sólida

Tacos em mosaico

TKB B15 1400-1500 g/m² tacos estruturados grandes

Réguas de madeira sólida

8) 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.

Nós recomendamos selar contrapisos de concreto com aquecimento de piso integrado. Garanta o tempo de secagem do primer.

368601PT01 0124 WAKOL PU 225 Adesivo para pisos de madeira

Seite 2 von 3

R0, 10/11/2016

Fax +41 31 9212 968

www.wakoladhesa.ch

www.wakolforeco.it

www.loba-wakol.pl

Uso

Despeje conteúdo do recipiente do endurecedor para o recipiente da resina e misture intensamente ambos os componentes com um implemento de agitação adequado por pelo menos 3 minutos até que uma cor uniforme seja atingida.

Aplique o adesivo uniformemente com uma espátula dentada, sem deixar acúmulo de adesivo. Posicione o piso em madeira imediatamente e pressione-o com firmeza. Certifiquese de que a parte inferior de cada parte da madeira esteja suficientemente coberta com adesivo.

As áreas estabelecidas não devem ser pisadas durante as primeiras 4 a 6 horas.

O piso em madeira pode ser lixado e selado após ter sido completamente ajustado - após 24 horas, sob condições climáticas padronizadas.

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

Remova completamente marcas em superfícies seladas com o WAKOL RT 5960 pano de limpeza antes dos adesivos secarem. Adesivos completamente secos são removidos apenas com máquinas.

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

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 29.01.2024 substitui todas versões anteriores.

368601PT01 0124 WAKOL PU 225 Adesivo para pisos de madeira

Seite 3 von 3

R0, 10/11/2016

www.wakolforeco.it