

WAKOL MS 262 Adesivo para pisos em madeira, firme-elástico

Informação técnica

Área de aplicação

Adesivo para pisos em madeira firme-elástico, pseudoplástico monocomponente conforme DIN EN ISO 17178 para a colagem de tiras com injetor triangular de

- Pisos de madeira em régua de acordo com DIN EN 13226
- Pisos de madeira multi camadas de acordo com a DIN EN 13489, a partir do comprimento de 90 cm
- Régua maciças de madeira de acordo com a DIN EN 13226 e DIN EN 13990, com espessura máx de 18 cm
- Pisos de cortiça com uma camada intermediária de HDF/MDF e uma camada estabilizante de cortiça

bem como, em caso de utilização de WAKOL Dentados de parquet ou WAKOL Bocais substituíveis para a colocação de

- Tacos de madeira de acordo com a DIN EN 13488
- Piso de madeira maciça de 10 mm de acordo com DIN EN 13227
- 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
- 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 com uma camada intermediária de HDF/MDF e uma camada estabilizante de cortiça

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

Junto com uma WAKOL Spatule crantée spéciale 5 ou a WAKOL Espátula de lâmina especial 5, também é adequado como cola com a proteção contra umidade integrada exclusivamente para tipos de parquet com junta de mola/porca em assoalhos de cimento não aquecidos de até no máximo 4 CM% / 90% KRL e pisos de cimento não aquecidos de até no máximo 6 peso% / 90% KRL.

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
- aplicável no sistema com WAKOL TS 160 Manta à prova de som ou WAKOL TS 170 Manta à prova de som

- 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 contendo metoxisilano
- 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:	Polímero MS
Modo de aplicação:	com pistola de aplicação, p. ex., WAKOL Aplicador e bocal de aplicação especial, WAKOL Bocais substituíveis ou WAKOL Espátula dentada para madeira
Tempo de aeração:	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 tubular 18 meses em recipiente selado
Temperatura de estocagem:	não sensível a geada

Aplicação e consumo¹⁰⁾

Bocal triangular em combinação com WAKOL TS 160 ou WAKOL TS 170	450-500 ml/m ² 750-800 g/m ²	Réguas de madeira Réguas de madeira sólida Parquet estratificado (a partir de 90 cm de comprimento) Pisos de cortiça com camada intermediária HDF/MDF e camada de cortiça estabilizante
Aplicação em tiras com bocal triangular	600-800 ml/m ² 1000-1300 g/m ²	Réguas de madeira Parquet estratificado (a partir de 90 cm de comprimento) Réguas de madeira sólida Pisos de cortiça com camada intermediária HDF/MDF e camada de cortiça estabilizante
WAKOL Bocal substituível 200-11-3,5	600-850 ml/m ² 1000-1400 g/m ²	tacos estruturados grandes Réguas de madeira Réguas de madeira sólida
WAKOL Bocal substituível 200-18-3,5	425-650 ml/m ² 700-1100 g/m ²	tacos estruturados pequenos pisos em madeira com lamelas na borda
TKB B3	500-600 ml/m ² 800-1000 g/m ²	Tacos em mosaico tacos estruturados pequenos
TKB B5	425-550 ml/m ² 700-900 g/m ²	Pisos em madeira de tamanhos grandes Pisos de cortiça sobre suportes
TKB B11	600-725 ml/m ² 1000-1200 g/m ²	pisos em madeira com lamelas na borda Piso de madeira maciça de 10 mm Réguas de madeira blocos de madeira tacos estruturados pequenos
TKB B13	700-800 ml/m ² 1100-1300 g/m ²	tacos palito grandes tacos estruturados grandes Réguas de madeira sólida
TKB B15	850-950 ml/m ² 1400-1500 g/m ²	tacos estruturados grandes Réguas de madeira sólida
WAKOL Espátula especial 5	1700 - 1800 g/m ²	Tipos de assoalhos macho/fêmea com até o máximo de 4 CM% ou 90% de umidade relativa correspondente
WAKOL Espátula de lâmina especial 5		

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. Sempre obedeça os tempos de secagem dos primers.

Uso

Aplique o adesivo uniformemente em faixas no contra piso com os adesivos em embalagem tubular /salsicha e bocal de aplicação especial (bocal triangular). Organize as faixas transversalmente à direção de colocação e espaçadas de 8 a 10 cm, dependendo do tipo e do comprimento do piso em madeira.

Quando usado em combinação com as proteções acústicas WAKOL TS 160 Manta a prova de som ou WAKOL TS 170 Folha a prova de som, apenas as faixas devem ser aspergidas.

Se estiver usando os cabeçotes intercambiáveis, coloque o adesivo de forma que as suas ondas fiquem paralelas a direção de instalação.

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

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.

Se estiver utilizando os bocais descartáveis WAKOL para adesivos em embalares tubulares/ salsicha e pisos de madeira grandes, assegure-se de que o contra piso está devidamente nivelado. Recomendamos preparar o contra piso com o WAKOL D 3035 Primer em dispersão para Pisso em Madeira Universal antecipadamente. Para mais detalhes, consulte as infomações técnicas.

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 22.07.2021 substitui todas versões anteriores.