

WAKOL RP 707 Placa de desacoplamento de objeto, 7 mm

Informação técnica

Área de aplicação

Painel de fibras de poliéster para desacoplamento e redução do ruído de passos sob

- parquet colado
- para o rebocamento e subsequente colagem de pavimentos têxteis e elásticos com massas de aparelhar autorizadas

interno.

Propriedades especiais



- aliviador de tensão
- cobre rachaduras
- carga suportada de até 5kN/m²

- 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) Produto certificado para construção em emissões de acordo com os princípios DiBt: WAKOL GmbH, 66954 Pirmasens
- 4) Adequado para aquecimento sob o piso
- 5) Adequado para exposição em rodízios de móveis

Dados técnicos

Material:	Mistura de fibras de poliéster
Entrega:	Caixa com 9 placas cada
Formato:	100 x 60 cm
Espessura:	7 mm
Massa por unidade de área:	aprox. 4,5 kg/m ²
Resistência térmica R:	0,088 m ² K/W
Cobre rachaduras:	até 1,5 mm

Redução de som de passadas:	dependendo da cobertura, por exemplo. aprox. 14 dB com 10 mm de madeira
Reação ao fogo (de acordo com EN ISO 11925):	Efl
Temperatura de estocagem:	não sensível a geada

Contra pisos

WAKOL RP 707 Placa de desacoplamento de objeto, 7 mm é especialmente indicada para renovar contrapisos internos fora do padrão, tais como fortemente rachados, não homogêneos, não complementamente estáveis, mas capazes de aceitar carga. Contra pisos devem estar devidamente secos, sólidos, nivelados e livres de rachaduras, sujeira e substâncias inibidoras de adesão.

Use um procedimento mecânico adequado para remover as camadas de separação.

Uso

Colar a folha de separação Wakol em conjunto com Wakol Adesivo MS ou 2-K PU adequado, por exemplo, WAKOL MS 260 Adesivo para pisos de madeira, duro-elástico ou WAKOL PU 225 Adesivo para pisos de madeira com dentado TKB B5, B11 ou B13. Se a folha de separação tiver de ser preenchida em seguida, usar apenas Wakol Adesivos MS ou 2-K PU duro-elásticos ou resistentes ao cisalhamento. Somente espalhe a quantidade de adesivo que puder ser processado dentro do tempo de trabalho. Insira a manta de desacoplamento e pressione ou role. Use uma lâmina trapezoidal, serra de vaivém, serra circular ou rebarbadora (disco de corte de diamante) para trabalhos de corte. Para componentes ascendentes, no caso de contra pisos minerais, uma junta de borda de no mín. 5 mm e no caso de contra pisos de madeira de no mín. 10 mm deve ser garantido.

Ao aplicar colas MS ou PU da Wakol pode iniciar-se em seguida a colocação do parquet, assim que se possa andar sobre a placa sem que esta se desloque. No preenchimento subsequente das folhas de separação deve ser respeitado um tempo de secagem de 4 a 12 horas, de acordo com a cola.

O piso em madeira pode ser instalado com os adesivos para pisos em madeira WAKOL MS ou PU. As respectivas aprovações do fabricante devem ser observadas.

A folha de desacoplamento pode ser rebocada com WAKOL Z 610 Massa de compensação, com redução de pó, WAKOL Z 615 Massa de compensação, com redução de pó, WAKOL Z 625 Massa de compensação, WAKOL Z 630 Massa de compensação, WAKOL Z 515 Auto nivelante rápido ou WAKOL A 830 Composto auto-nivelante com uma camada com uma espessura mínima de 3 mm, para, em seguida, se colocarem pavimentos têxteis e elásticos na área residencial ou de escritório. O aparelhamento faz-se diretamente sobre a superfície li. Antes da instalação subsequente de piso têxtil ou elástico, permita que o composto auto nivelante seque completamente.

No caso de uso para redução de ruído de passadas, nenhum composto auto nivelante deve ficar entre as juntas da placa, a fim de evitar a formação de pontes acústicas. As lacunas entre as placas devem, portanto, ser seladas com WAKOL MS 245 Montinator. Em

alternativa, para as juntas ou remodelações também pode ser usado WAKOL Z 645 Massa de enchimento misturado com WAKOL D 3060 Aditivo de plastificação.

Importante

Processamento não abaixo da temperatura do piso de +15 ° C e temperatura ambiente de +18 ° C, assim como umidade ambiente preferencialmente entre 40 % e 65 %, máximo de 75 %. Todas informações são baseadas em 20 ° C e 50 % de umidade relativa do ar.

Aqueça todos os materiais de instalação em tempo hábil em uma sala aquecida.

Não adequado para asfalto de madeira.

Pisos em madeiras cuja capacidade de difusão são afetados pelos compostos auto nivelantes e coberturas de piso, devem ser ventilados por baixo. Essa ventilação traseira pode ser implementada através da instalação de filtros ou aberturas de ventilação na área dos rodapés. Ventilação traseira inadequada pode resultar em empenamento da madeira.

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 02.07.2024 substitui todas versões anteriores.