

WAKOL D 3360 VersaTack

Informação técnica

Área de aplicação

Adesivo de base dispersão universal para instalação

- Pisos LVT
- Pisos têxteis com backing com manta, espuma de látex ou juta ou segundo backing sintético
- Pisos tecidos
- Pisos agulhados de lã
- Pisos de linóleo
- Pisos de borracha de espessura de até 2.5 mm

em contrapisos absorventes preparados adequadamente - áreas internas.

- Revestimento homogêneo e heterogêneo de PVC em régua e placas
- Pisos CV

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

Propriedades especiais



- Livre de solvente como definido pela TRGS 610
- aplicável universalmente

- 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) Materiais de dispersão livre de solventes
- 4) Produto certificado para construção em emissões de acordo com os princípios DiBt: WAKOL GmbH, 66954 Pirmasens
- 5) Produto para equipamentos marítimos de acordo com a diretiva 2014/90/EU Corpo notificado 0736 Módulo B e D. Declaração de conformidade disponível on line em www.wakol.de
- 6) Adequado para aquecimento sob o piso
- 7) Adequado para exposição em rodízios de móveis

Dados técnicos

Matéria-prima base: Dispersão de acrilatos

Tempo de aeração:	aprox. 10 - 20 minutos dependendo do tamanho dos dentes da espátula, contra piso e piso	
Tempo aberto:	aprox. 20 - 30 minutos	
Agente de limpeza:	Água, antes do adesivo começar a secar	
Tempo de estocagem:	12 meses a temperatura ambiente	
Temperatura de estocagem:	não abaixo de +5 °C, sensível a geada	

Aplicação e consumo⁸⁾

TKB A1	ca. 250 - 280 g/m ²	Pisos vinílicos almofadados
TKB A2	ca. 300 - 350 g/m ²	adesivo para pisos LVT Pisos de PVC homogêneos e heterogêneos em régua ou placas Pisos vinílicos almofadados pisos em borracha
TKB B1	ca. 400 - 450 g/m ²	Pisos têxteis Pisos tecidos Pisos de linóleo
TKB B2	ca. 500 - 550 g/m ²	Pisos têxteis e tecidos com backing de estrutura rugosa Pisos agulhados

8) Consumo é dependente da estrutura da superfície e da absorção do contra piso.

Contra pisos

O contra piso e as condições climáticas do ambiente deve atender os requerimentos da DIN 18356. Contra pisos devem estar devidamente secos, sólidos, nivelados e livres de rachaduras, sujeira e substâncias inibidoras de adesão.

Aplique compostos auto nivelantes Wakol para contrapisos muito irregulares. As informações técnicas dos seladores/primers e compostos autonivelantes devem ser atendidos.

Instale pisos de PVC e CV em contrapisos não absorventes com o método de adesão sensível a pressão. Adesão durante a fase sensível a pressão pode permitir características indentação residual.

Uso

Mexa bem o adesivo antes de usar. Usando uma espátula dentada, aplique uniformemente no contra piso, sem deixar acumulo do adesivo. Coloque o piso com precisão após um tempo de aeração apropriado e pressione-o com firmeza. Após um curto período de tempo, pressione-o novamente.

O piso de borracha deve ser colocado enquanto o adesivo ainda estiver úmido e um rolo de pisos deve ser usado novamente cerca de 1 hora após a colocação.

Use peso nas bordas muito "teimosas" do piso, se necessário, até que o adesivo termine o processo de fixação.

Para contra pisos não absorventes, espere até o início da fase de colagem antes de instalar o piso. Após um curto período de tempo, pressione-o novamente. Mexa bem o adesivo antes de usar. Usando uma espátula dentada, aplique uniformemente no contra piso, sem deixar acúmulo do adesivo.

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.

Para a construção de navios, o uso é limitado a uma aplicação máxima de 328 g/m².

Use WAKOL D 3320 Adesivo para PVC para colocação de piso têxtil com backing de espuma de poliuretano.

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 09.07.2019 substitui todas versões anteriores.