

WAKOL D 3330 Adesivo para piso LVT

Informação técnica

Área de aplicação

adesivo base dispersão acordo com DIN EN 14259 para instalação aprovado

- Adesivo para pisos LVT em régua e placas até um comprimento máximo de 125 cm
- Revestimento de colocação plana de PVC ou CV heterogêneo em rolos

Nos contra pisos nivelados com compostos auto-nivelantes Wakol e selados com Wakol D 3040 primer concentrado, diluído com água, ou com a o primer pronto para uso Wakol D 3035.

Também adequado para a colocação de

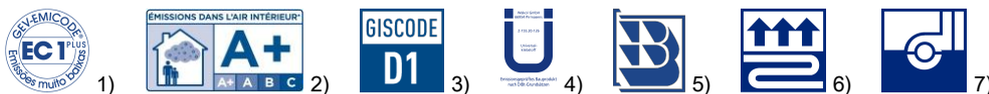
- Revestimentos têxteis modulares (sem retomada múltipla)

assim como no processo por contacto para

- Régua de rodapés em PVC soft
- Pisos em PVC em degraus e espelhos de escadarias

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

Propriedades especiais



- Livre de solvente como definido pela TRGS 610
- aplicação usando o rolo especial
- pode ser exposto diretamente a tensões e cargas
- nenhuma impressão residual para adesivos comprimidos
- longo tempo em aberto

- 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) Símbolo polonês B para produto de construção em conformidade com EN ISO 14259
- 6) Adequado para aquecimento sob o piso
- 7) Adequado para exposição em rodízios de móveis

Dados técnicos

Matéria-prima base:	Mistura de dispersões
Tempo de aeração:	aprox. 20-30 minutos
Tempo de instalação	aprox. 180 minutos
Agente de limpeza:	água
Temperatura de estocagem:	não abaixo de +5 °C, sensível a geada
Tempo de estocagem:	12 meses a temperatura ambiente

Aplicação e consumo⁸⁾

Rolo especial	aprox. 120-140 g/m ²	adesivo para pisos LVT Pisos vinílicos almofadados
Adesivo de contato	aprox. 200-250 g/m ²	placas de rodapés de PVC macio adesivo para pisos LVT

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.

O contra piso deve estar nivelado com um composto autonivelante WAKOL. Nós recomendamos uma técnica de faca para conseguir uma superfície lisa. Antes de começar a instalação, sele a superfície do composto autonivelante com o WAKOL D 3040 Primer concentrado, diluído em água na razão de 1:2, ou com WAKOL D 3035 Primer em Dispersão. Mantenha um tempo de secagem de pelo menos 20 minutos.

Mantenha um tempo de secagem de pelo menos 48 horas se o contrapiso for nivelado com WAKOL A 830 WAKOL A 830 Composto auto-nivelante. Antes de iniciar a instalação, sele a superfície com WAKOL D 3040 Primer Concentrado, diluído com água na proporção de 1: 1, ou WAKOL D 3035 Primer de Dispersão. Mantenha um tempo de secagem de pelo menos 60 minutos.

Uso

Mexa bem o adesivo antes de usar. Aplique uniformemente no contra piso com um rolo especial, trabalhe de fora sem deixar poça adesiva. Encaixe o piso depois de deixar o WAKOL D 3330 Adesivo para piso LVT com o tempo de ventilação adequado e pressione-o com firmeza. A camada adesiva deve ter uma estrutura de rolo visível com cor intensa; para isso, role o adesivo com um rolo especial sem aplicar pressão.

Após a colocação, role a área completa novamente com o rolo articulado. A área colocada pode ser diretamente pisada e submetida a uma carga.

Adicionalmente cubra a parte de trás do piso de baixa tensão com WAKOL D 3330 Adesivo para piso LVT cole-o usando o método de contato.

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. Diferentes condições climáticas do ambiente levam a tempos diferentes. No tempo frio, aqueça o adesivo em ambiente aquecido antes de usar.

Se a área sujeita à grande exposição solar ou exposição ao calor, utilize WAKOL D 3318 MultiFlex, contém fibras, WAKOL MS 550 Adesivo para PVC e borracha ou WAKOL PU 270 Adesivo poliuretânico, por conta do dano ocasionado pelo aumento de temperatura. Para mais detalhes, por favor consulte o departamento técnico.

Não use o WAKOL D 3330 Adesivo para piso LVT em áreas sujeitas a alto nível de umidade, como áreas de entrada e vasos de banheiro.

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 24.08.2021 substitui todas versões anteriores.