

WAKOL D 3210 Kontakto

Informação técnica

Área de aplicação

adesivo base dispersão de contato de acordo com DIN EN 14259 para pre-revestimento

- Revestimentos têxteis, como tufting, tecido e alcatifas
- revestimentos em PVC homogêneos e heterogêneos
- Réguas de rodapés em PVC soft
- Perfis de escadas
- Rodapé recuado
- Pisos CV
- Pisos de linóleo
- Pisos de borracha
- Paredes de impacto

em contrapisos absorventes e não absorventes preparados adequadamente, usando método de contato.

Propriedades especiais



- Livre de solvente como definido pela TRGS 610
- circulação permitida imediatamente
- adesão inicial alta

- 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) Adequado para aquecimento sob o piso
- 5) Adequado para exposição em rodízios de móveis

Dados técnicos

Matéria-prima base:

Dispersão de acrilatos

Tempo de aeração:

aprox. 20 - 50 minutos dependendo da absorção do contra piso

aprox. 150 minutos para pisos têxteis altamente estruturados, preferencialmente de um dia para o outro. Piso pode ser pré-recoberto até 24 horas antes de instalar.

Tempo de instalação	até 6 horas
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 consumo⁶⁾

Rolo de pelo curto Pincel	250-350 g/m ²	Pisos de PVC Pisos vinílicos almofadados placas de rodapés de PVC macio pisos em borracha
Rolo de pelo curto Pincel	400-500 g/m ²	Pisos têxteis Linóleo Pisos vinílicos almofadados com backing de manta Paredes de impacto

6) 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.

Informação técnica sobre os primers e compostos auto nivelantes devem ser observadas.

Antigos revestimentos de piso existentes, como pisos cerâmicos, tintas/revestimentos, etc., devem ser fixados com firmeza ao contrapiso, completamente limpos (desengordurados) e visivelmente lixados.

Antes da instalação em gesso, cartonado e painéis de gesso na parede e piso, sele com WAKOL D 3040 Primer Concentrado (diluído com água na proporção 1:2) e WAKOL D 3035 Primer em dispersão. Tempo de secagem no mínimo de 2 horas.

Uso

Os revestimentos a colar devem estar isentos de sujidade e substâncias adesivas. Se necessário, limpar o lado traseiro antes da aplicação de cola.

Usando um aplicador apropriado, aplique generosamente e uniformemente no contra piso e na parte de trás do piso, sem deixar poça adesiva. Determine a quantidade de aplicação para obter um filme adesivo fechado. Após o adesivo secar, as superfícies adesivas devem apresentar um filme fechado e uniformemente brilhante.

Em zonas com elevada tensão, p. ex., na zona de bordas de escadas, a cola tem de ser aplicada com um pincel.

Na área de degraus, a secagem, p. ex, em caso de instalação de revestimento têxtil, pode ser reduzida utilizando um secador de ar quente.

Uma vez que ambas demãos de adesivos tenham secado e se tornado transparentes, o piso é ajustado com precisão e batido bem com um martelo de borracha. O piso que foi colocado pode ser pisado imediatamente.

Os revestimentos podem ser pré-revestidos com WAKOL D 3210 Kontakto no dia anterior à instalação. No dia da instalação, a aplicação da cola é realizada apenas na base e, após um período de secagem ao ar suficiente, os revestimentos pré-revestidos são colados com um processo de contacto.

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.

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 07.12.2020 substitui todas versões anteriores.