

WAKOL DL 3365 StarLeit

Informação técnica

Área de aplicação

Adesivo base dispersão de cor clara, contendo fibras, de acordo com a norma DIN EN ISO 22636 para colocação de pavimentos condutivos como

- Pisos em PVC em rolos ou placas
- Pisos têxteis
- Pisos de linóleo
- Pisos de borracha de espessura de até 4 mm

em contrapisos absorventes preparados adequadamente - áreas internas.

Propriedades especiais



- Livre de solvente como definido pela TRGS 610
- condutivo
- pode ser usado para pisos têxteis mesmo sem primer condutivo
- adequado para aquecimento sob o piso
- adequado para rodízios de cadeiras

- 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
- 8) Produto para instalação condutiva de cobertura de pisos

Dados técnicos

Matéria-prima base:

Dispersão de acrilatos

Composição do material:

dispersões de poliacrilato-poliestireno
água
Fibras condutivas

	Agentes umectantes, espessantes, desespumantes e preservantes Cargas minerais resina natural
Tempo de aeração:	aprox. 10 - 15 minutos dependendo do tamanho dos dentes da espátula, contra piso e piso
Tempo de instalação	aprox. 20 - 40 minutos
Agente de limpeza:	Água, antes do adesivo começar a secar
Resistência a fuga de terra segundo a norma DIN EN ISO 22637:	< 3x 10 ⁵ ohm
Temperatura de estocagem:	não abaixo de +5 °C, sensível a geada
Tempo de estocagem:	12 meses a temperatura ambiente

Aplicação e consumo⁹⁾

Pajarito 7	300 - 350 g/m ²	pisos em borracha Pisos de PVC
TKB S2	400 - 450 g/m ²	Linóleo Pisos têxteis (combinados com WAKOL DL 3078 primer condutivo)
Pajarito 25	500 - 550 g/m ²	Pisos têxteis

9) 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.

Aplique os compostos autonivelantes Wakol correspondentes a contra pisos não absorventes e irregulares. Informação técnica sobre os primers e compostos auto nivelantes devem ser observadas.

Uso

O revestimento têxtil condutivo adequado não requer um primer condutor. Em todos os outros casos e especialmente se necessário, o WAKOL DL 3078 Primer condutivo deve ser aplicado uniformemente no contra piso, uma vez pronto para assentamento, use um WAKOL Rolo para primer, 11 mm. Um filme fechado deve ser formado. O primer deve ter condições de secar completamente antes do início da instalação com adesivo em cima – pelo menos de 3 - 5 horas em áreas bem arejadas. Os pisos também podem ser instalados em cima de redes com tramas de cobre - pisos com aquecimento.

Atenção: Por favor, observe quaisquer instruções que sejam diferentes daquelas descritas aqui, se especificado pelo fabricante do piso

Mexa bem o adesivo antes de usar. Usando uma espátula dentada, aplique uniformemente no contra piso, sem deixar acúmulo do adesivo. Após o respectivo tempo de secagem, colocar o revestimento e alisar bem. Friccionar novamente após um breve período de tempo. Use peso nas bordas muito "teimosas" do piso, se necessário, até que o adesivo termine o processo de fixação.

Aterramento do sistema condutivo

Para reduzir o carregamento eletrostático, a combinação de piso, adesivo condutivo e - se necessário - pré-cobertura condutiva deve ser conectada diretamente através de uma equalização de potencial com o fio de proteção de aterramento. Para este propósito, uma faixa de cobre de pelo menos 1 mm de comprimento deve ser colada no pré-revestimento condutor antes ou durante a colocação do adesivo condutor. Esta faixa de cobre deve ser conectada com o fio terra de proteção por um electricista certificado. Para lugares com um tamanho até 30 m², um terminal de aterramento é suficiente; para lugares maiores, deve-se adicionar um terminal de aterramento adicional para cada 30 m², de preferência um em frente ao outro.

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.

A espátula metálica dentada de aplicação 25 deve ser utilizada para adesivos para pisos textéis condutivos sem um primer condutivo.

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 09.02.2024 substitui todas versões anteriores.