

WAKOL Z 505 Massa de reparo, fina

Informação técnica

Área de aplicação

Resina de reparo para

- Nivelamento fino parcial
- Removendo as marcas de espátulas
- Nivelamento
- Reparando contra pisos
- Nivelamento de degraus de escadas
- Nivelamento de soleiras
- Preenchimento de buracos, dentes ou pequenas deformidades áreas internas.

Propriedades especiais



- cromato reduzido de acordo com a REACH
- adequado para rodízios de cadeiras desde a espessura de 1 mm
- sob pisos em madeira a partir de espessuras de 2 mm
- estável
- pode ser espalhado a espessura zero

- 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) Produtos base cimento, baixo em cromatos
- 4) Atende os requisitos da comunidade Européia
- 5) Adequado para aquecimento sob o piso
- 6) Adequado para exposição em rodízios de móveis

Dados técnicos

Matéria-prima base:

Mistura especial de cimento/quartzo com aditivos plásticos especiais

Resistência do revestimento:

0 até 70 mm

Mistura:	aprox. 0,33 l de água + 1 kg WAKOL Z 505 Massa de reparo, fina
Tempo de processamento:	aprox. 5 min.
Adequado para caminhar:	depois de aprox. 30 minutos
Pode ser coberto:	depois de aprox. 10 minutos
Tempo de espera antes de instalar:	depois de aprox. 30 minutos 12 horas para instalar pisos em madeira
Tempo de estocagem:	12 meses; armazene num local seco e fresco
Classificação de acordo com EN 13813:	CT-C20-F7

Aplicação e consumo⁷⁾

Espátula aprox. 1,15 kg/m²/mm

7) 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, livres de rachaduras, sujeira e substâncias inibidoras de adesão. Use um procedimento mecânico adequado para remover as camadas de separação.

Contrapisos padronizados e adesivos antigos e resistentes a água não precisam ser selados e podem ser nivelados imediatamente.

Uso

Mexa bem o WAKOL Z 505 Massa de reparo, fina, em um recipiente limpo com aproximadamente 0,33 l de água da torneira, limpa e fria por kg de pó, até ficar sem grumos. Aplique o composto imediatamente. Aplique o composto pronto com gotejador ou a espátula lisa, de uniformemente ao subfloor na espessura desejada da camada.

Se for necessária outra aplicação do composto autonivelante, a primeira camada deve ser selada com WAKOL D 3004 Primer concentrado, diluído com água na proporção de 1:2, ou com WAKOL D 3003 Primer em dispersão. Após 10 minutos de secagem, o nivelamento pode ser realizado usando qualquer composto autonivelante WAKOL.

Proteja acamada de nivelante de luz direta do sol e tensões enquanto ele seca.

Importante

Não aplique em temperaturas do piso abaixo de +15 ° C e temperatura ambiente abaixo de +18 ° C, assim como umidade ambiente preferencialmente entre 40 % e 65 %, máximo de 75 %. Toda a informação é baseada em aprox. 20 ° C e 50 % de umidade relativa do ar.

Não use para nivelar superfícies.

A espessura da camada permitida no asfalto mástique (IC10 e IC15) é máx. 5 mm; WAKOL A 850 Massa de enchimento deve ser usado para camadas mais espessas do que isso.

Não use em áreas externas ou áreas que estejam permanentemente molhadas.

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 15.06.2023 substitui todas versões anteriores.