

WAKOL Z 640 Massa de enchimento

Informação técnica

Área de aplicação

Composto nivelante à base de cimento, fino e estável para suavizar os desníveis em camadas de espessuras de 0 - 50 mm para

- Nivelamento
- Nivelamento de degraus de escadas
- Soleiras
- Reparar contra piso extremamente danificado

áreas internas.

WAKOL Z 640 Massa de enchimento pode ser processada em combinação com WAKOL D 3060 Aditivo plastificante; para mais detalhes, consulte as informações técnicas do aditivo WAKOL D 3060 Aditivo plastificante.

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:	processamento não diluído até 20 mm Processamento esticado de 10 - 30 mm com adições de até no máx. 65 pes. % (Produto de espalhamento: WAKOL S 25 Areia de extensão ou areia de quartzo de 0 - 3 mm) e 30 - 50 mm com suplementos de até no máx. 100 peso % (produto de alongamento: areia de pavimento 0 - 8 mm)
Mistura:	aprox. 6,75 - 7,5 l de água + 25 kg WAKOL Z 640 Massa de enchimento
Tempo de processamento:	aprox. 15 minutos
Adequado para caminhar:	depois de aprox. 30 minutos
Retoque após:	depois de aprox. 30 minutos
Tempo de espera antes de instalar:	depois de aprox. 3 horas
Tempo de estocagem:	12 meses; armazene num local seco e fresco, sele hermeticamente quaisquer sacos abertos e use o quanto antes
Classificação de acordo com EN 13813:	CT-C35-F6

Aplicação e consumo⁷⁾

Espátula ca. 1,4 kg/m²/mm

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

Contra pisos

Contra pisos devem estar devidamente secos, sólidos, nivelados e livres de rachaduras, sujeira e substâncias inibidoras de adesão. Use um procedimento mecânico adequado para remover as camadas de separação.

Sele piso de cimento, concreto de sulfato de cálcio, concreto e qualquer outro contra piso absorvente com WAKOL D 3004 Primer Concentrado, diluído 1:2 com água, ou com WAKOL D 3003 Primer em Dispersão. Sempre obedeça os tempos de secagem dos primers.

Concreto asfáltico fundido, novo, bem lixado e padronizado, não requer um primer. Sempre sele concreto asfáltico fundido, desgastado e mal lixado (de acordo com norma) com WAKOL D 3004 Primer concentrado, diluído 1: 1 com água, ou com WAKOL D 3003 Primer de dispersão.

Uso

Misture WAKOL Z 640 Massa de enchimento em um recipiente limpo com aproximadamente 6,75 - 7,5 l de água da torneira limpa e fria até ficar sem grumos. O dispositivo de mistura

não deve exceder 600 rpm. Aplique o composto pronto com gotejador ou a espátula lisa, de uniformemente ao subfloor na espessura desejada da camada. Antes de aplicar o composto nivelante, verifique se existe faixa de borda suficiente.

Se for necessária uma segunda aplicação do composto de nivelante, a primeira camada seca deve ser preparado com o WAKOL D 3004 Primer concentrado, diluído 1:2 com água ou com o WAKOL D 3003 Primer em dispersão. Após um período de secagem adequado, a segunda camada pode ser aplicada.

Proteja a camada 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. Aqueça todos os materiais de instalação no devido tempo no local da obra.

Em trabalhos de nivelamento acima de espessuras de camadas de 5 mm em bases sensíveis à umidade, como betonilha de sulfato de cálcio ou placas de fibrogesso, aplicar uma camada de Wakol Primer de resina reativa. Por favor, consulte a folha de dados correspondente.

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.

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 20.02.2024 substitui todas versões anteriores.