

WAKOL A 850 Massa de enchimento

Informação técnica

Área de aplicação

Massa de aparelhar com base de sulfato de cálcio, rápida e resistente, para a compensação de irregularidades em espessuras de camada de 0 - 20 mm não esticada, até 40 mm esticada para

- Nivelamento grosseiro de áreas irregulares
- Nivelamento de degraus de escadas
- Compensar junções de porta
- Reparar contra piso extremamente danificado

áreas internas.

WAKOL A 850 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



- adequado para rodízios de cadeiras desde a espessura de 1 mm
- sob pisos em madeira a partir de espessuras de 2 mm
- estável

- 1) Baseado no critério da GEV (Associação para Emissão controlada de materiais de instalação), classificado como EMICODE EC1 PLUS: emissões muito baixas
- 2) Com o selo "Blue Angel" para baixas emissões de materiais de instalação de acordo com DE - UZ 113
- 3) Emissões de acordo com leis Francesas
- 4) Massas de aparelhar com base de sulfato de cálcio, muito alcalinas
- 5) Atende os requisitos da comunidade Européia
- 6) Adequado para aquecimento sob o piso
- 7) Adequado para exposição em rodízios de móveis

Dados técnicos

Matéria-prima base:

Sulfato de cálcio
Cimento (com redução de cromatos)

Composição do material:	polímero em pó, redispersível Cargas minerais aditivos
Resistência do revestimento:	processamento não diluído até 20 mm 20 - 40 mm com adições de até no máx. 100 pes. % (Produto de espalhamento: WAKOL S 25 Areia de expansão ou areia de quartzo de 0 - 3 mm) e Processamento esticado de 10 - 30 mm com adições de até no máx. 65 pes. % (Produto de espalhamento: WAKOL S 25 Areia de expansão ou areia de quartzo de 0 - 3 mm)
Mistura:	aprox. 5,0 l de água + 20 kg WAKOL A 850
Tempo de processamento:	aprox. 15 minutos
Adequado para caminhar:	depois de aprox. 30 minutos
Pode ser coberto:	depois de aprox. 30 minutos
Tempo de espera antes de instalar:	depois de aprox. 4 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:	CA-C30-F7

Aplicação e consumo⁸⁾

Espátula aprox. 1,4 kg/m²/mm de camada

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. 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 de asfalto fundido padrão, novo, bem lixado, não requer um primer. Sele concreto de asfalto de mástique usado e mal lixado que não atenda os padrões relevantes, e também contrapisos antigos que tenha resíduos de adesivos antigos resistentes água com WAKOL D 3004 Primer concentrado diluído 1:1 com água, ou com WAKOL D 3003 Primer de dispersão.

Uso

Misture WAKOL A 850 Massa de enchimento em um recipiente limpo com aproximadamente 5,0 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 tempo de secagem suficiente de 30 minutos para massas de aparelhar com base de sulfato de cálcio da Wakol ou de 60 minutos para massas de aparelhar cimentícias da Wakol, pode ser realizado o segundo rebocamento. Proteja acamada de nivelante de luz direta do sol e tensões enquanto ele seca.

Trabalhe a segurança ambiental

Mantenha as crianças afastadas do produto de pavimentação fresco! Garanta ventilação suficiente durante aplicação e secagem! Use luvas de proteção robustas e impermeáveis, bem como óculos de proteção e calças compridas! Evite comer, beber e fumar durante o processamento do produto. Evite o contato prolongado da pele com o produto de pavimentação. Limpe partes da pele afetadas imediata e minuciosamente com água. Quanto mais tempo o produto de pavimentação fresco permanecer na pele, maior o perigo de lesões graves na pele. Caso o produto de pavimentação entre em contato com seus olhos, lave imediatamente com muita água e vá a um oftalmologista. Limpeza das ferramentas diretamente após o uso. Não deixe entrar na canalização, em meio aquático nem no solo.

Informação para pessoas alérgicas está disponível no telefone +49 (0)6331/8001-311 ou no 08000148110.

Descarte

Apenas embalagens vazias são adequadas para reciclagem. Resíduo de material seco pode ser descartado como lixo doméstico.

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.

A espessura da camada permitida no asfalto mástique (IC10 und IC15) é máx. 15 mm.

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 03.07.2023 substitui todas versões anteriores.