

WAKOL Z 630 Composte nivelante

Informação técnica

Área de aplicação

Composto autonivelante cimentício, de baixa tensão e autodispersante para nivelamento de irregularidades em espessuras de camada de 1 - 15 mm não esticada, até 25 mm esticada sob

- Piso têxtil
- Pisos elásticos
- Piso em madeira (espessura mínima de 2 mm)

áreas internas.

WAKOL Z 630 Composte nivelante 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



1)



2)



3)



4)



5)



6)



7)

- cromato reduzido de acordo com a REACH
- adequado para rodízios de cadeiras desde a espessura de 1 mm
- pode ser aplicado com uma faca
- autonivelante
- pode ser bombeado

- 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) Produtos base cimento, baixo em cromatos
- 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:

Mistura especial de cimento/quartzo com aditivos plásticos especiais

Composição do material:	cimentos especiais Cargas minerais polímero em pó, redispersível aditivos
Resistência do revestimento:	processamento não diluído até 15 mm Processamento diluído desde 10 até 25 mm
Mistura:	processamento não diluído até 15 mm aprox. 6,25 - 6,5 l de água + 25 kg WAKOL Z 630 processamento diluído até 25 mm aprox. 6,25 - 6,5 litros de água + 25 kg de WAKOL Z 630 + 16 kg de WAKOL S 25 Areia de expansão ou areia de quartzo de 0 - 3mm
Tempo de processamento:	aprox. 25 minutos
Adequado para caminhar:	depois de aprox. 2 horas
Tempo de espera antes de instalar:	até 3 mm espessura de camada, depois de 6 horas até 5 mm espessura de camada, depois de 12 horas até 10 mm espessura de camada, depois de 24 horas até 15 mm espessura de camada, depois de 48 horas até 25 mm espessura de camada, depois de 48 horas
Tempo de estocagem:	6 meses; armazene num local seco e fresco, sele hermeticamente quaisquer sacos abertos e use o quanto antes
Temperatura de estocagem:	não sensível a geada
Classificação de acordo com EN 13813:	CT-C40-F7

Aplicação e consumo⁸⁾

Espátula aprox. 1,5 kg/m²/mm de camada
Faca

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 Z 630 Composte nivelante em um recipiente limpo com aproximadamente 6,25 - 6,5 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.

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

Trabalhe a segurança ambiental

Mantenha longe do alcance de crianças. Durante o processamento e a secagem, garanta uma boa ventilação! Evite comer, beber e fumar durante a aplicação do produto e use luvas de proteção. Use luvas de proteção robustas e impermeáveis, bem como óculos de proteção e calças compridas! Caso o produto de pavimentação entre em contato com seus olhos, lave imediatamente com muita água e vá a um oftalmologista. 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. Mantenha as crianças afastadas do produto de pavimentação fresco! Limpe as ferramentas com sabão e água imediatamente após o uso. Não permita que o produto entre no sistema de esgoto, corpos de água ou 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.

Observe a espessura da camada 2 mm em contra pisos não absorventes.

Em trabalhos de nivelamento com espessuras de camadas superiores a 5 mm em substratos 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 é máx. 5 mm; WAKOL WAKOL A 830 Composto auto-nivelante deve ser usado para camadas mais espessas do que isso.

Para aplicar o composto autonivelante em contra pisos de madeira que são rigidamente aparafusados ou colados à sub-base, use apenas o WAKOL Z 610 Massa de compensação, com redução de pó, WAKOL Z 615 Massa de compensação, com redução de pó, WAKOL Z 625 Massa de compensação, WAKOL Z 630 Massa de compensação ou WAKOL A 830 Massa de compensação em combinação com a WAKOL AR 114 Fibras de reforço.

Não lixe WAKOL Z 630 Composte nivelante antes de colocar o piso em madeira para garantir a melhor aderência possível.

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 06.10.2023 substitui todas versões anteriores.