

WAKOL Z 560 Piso rápido

Informação técnica

Área de aplicação

Contra piso de cimento de secagem rápida, baixa tensão para uso em espessuras entre 20 a 60 mm para

- Reparando e restaurando falhas e imperfeições no contra piso
- Contra piso/base pré fabricado (espessura de pelo menos 20 mm)
- Contra piso/base pré fabricado (espessura de pelo menos 35 mm)
- Contra piso/base pré fabricado (espessura de pelo menos 35 mm)

áreas internas.

Propriedades especiais



1)



2)



3)



4)



5)



6)

- Adequado para circulação após 3 horas
- Adequado para instalação de pisos e pisos em madeira após 24 horas
- cromato reduzido de acordo com a REACH
- adequado para construção de camadas de enchimento com aquecimento sob o piso integrados

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:

20 - 60 mm em uma operação

Mistura:

aprox. 1,8 l de água + 25 kg WAKOL Z 560
Piso rápido

Tempo de processamento:	aprox. 60 minutos
Adequado para caminhar:	depois de aprox. 3 horas
Pode ser coberto:	depois de aprox. 3 - 4 horas
Tempo de espera antes de instalar:	depois de aprox. 24 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 aprox. 1,85 kg/m²/mm
Ferramenta de alisamento

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

Contra pisos

Para a execução dos trabalhos no pavimento são válidas as respectivas normas e fichas de produto. Camadas de isolamento devem ser aprovadas para uso sob contrapisos.

A sub superfície deve ser rebocada para a produção de contrapisos compostos. Para esse objetivo, adicione uma quantidade parcial de WAKOL Z 560 Base Rápida ao WAKOL D 3004 Primer Concentrado e aplique utilizando um pincel. O contrapiso/massa de enchimento deve ser feito sobre superfícies recém rebocadas dentro de 45 minutos. As áreas que estiverem secas devem ser retrabalhadas.

Para reparar rejunte os flancos da massa de enchimento antiga, como descrito acima e aplique WAKOL Z 560 Piso rápido às superfícies recém rebocadas.

Uso

Misture WAKOL Z 560 Piso rápido em um recipiente limpo com aproximadamente 1,8 l de água da torneira limpa e fria até ficar sem grumos. O dispositivo de mistura não deve exceder 600 rpm. O processamento também pode ser feito com misturadores de cimento normal, máquinas de mistura e transporte ou no misturador de ação forçada.

Deixe juntas de contração e dilatação, como em contra pisos cimentícios convencionais (comprimentos laterais máximos < 8mm, proporção 1:2, área máxima de 60 m² ou 40 m² com aquecimento sub piso).

WAKOL Z 560 Piso rápido pode ser aplicado até 60 mm em uma etapa. Após a compressão, pode ocorrer expansão adicional de até 60 mm, que também deve ser comprimida. Não permita que a base entre as camadas seque. Alternativamente, a subsuperfície deve ser rejuntada conforme descrito acima.

Proteja a camada de auto nivelante de luz direta do sol e tensões enquanto ele seca.

Depois da secagem corte em cruz o contra piso na camada de separação ou de isolamento, insira um conector de junto e cole com WAKOL PS 205 Resina.

Usando WAKOL Z 560 Piso rápido em conjunto com aquecimentos de piso por água quente, o aquecimento já poderá ocorrer somente 3 dias após aplicação do produto. Para o efeito, mantenha uma temperatura de fluxo de 25 °C ao longo de 3 dias e, depois disso, durante mais 4 dias, aqueça o piso com uma temperatura de fluxo máxima (máx. 65 °C).

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.

Se uma medição de umidade for necessária, isso só será possível com o dispositivo CM. A leitura do valor é realizada aprox. 1 minuto após a destruição da ampola de carboneto de cálcio. Um aumento adicional do valor medido é efetuado com água quimicamente ligada. Alternativamente, após aprox. 20 minutos o valor exibido também pode ser corrigido para baixo em 1,5 CM%.

O piso está pronto para ser instalado quando a umidade residual do contra piso for ≤ 2 CM%.

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 31.08.2023 substitui todas versões anteriores.