

# WAKOL Z 715 Composto nivelante de secagem rápida

## Informação técnica

### Área de aplicação

Composto autonivelante cimentício, de baixa tensão e autodispersante para o nivelamento de irregularidades em espessuras de camada de 1 - 10 mm não esticada, de 5 - 25 mm esticada sob

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

áreas internas.

### Propriedades especiais



- cromato reduzido de acordo com a REACH
- adequado para rodízios de cadeiras desde a espessura de 1 mm
- adequado para uso direto em combinação com tratamento de superfícies
- pode ser aplicado com uma faca
- autonivelante
- pode ser bombeado
- adequado para cargas altas a partir da espessura de 3

- 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 10 mm<br>Processamento esticado de 5 - 25 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)  |
| Mistura:                              | aprox. 5,75 - 6,0 l de água + 25 kg WAKOL Z 715 Composto nivelante de secagem rápida   |
| Tempo de processamento:               | aprox. 20 minutos  |
| Adequado para caminhar:               | depois de aprox. 1 - 1,5 horas   |
| Tempo de espera antes de instalar:    | até 10 mm: sob pisos têxteis, PVC, CV e linóleo após 1.5 - 2 horas, sob pisos em madeira, borracha e cortiça após 12 horas;<br>até 25mm: sob pisos têxteis, PVC, CV e linóleo após aprox. 24 horas, sob pisos em madeira, borracha e cortiça após 48 horas |
| Tempo de estocagem:                   | 6 meses; armazene num local seco e fresco, sele hermeticamente quaisquer sacos abertos e use o quanto antes  |
| Classificação de acordo com EN 13813: | CT-C50-F10   |

## Aplicação e consumo<sup>7)</sup>

Espátula ou faca      aprox. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm de camada

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, 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 715 Composto nivelante de secagem rápida em um recipiente limpo com aproximadamente 5,75 - 6,0 l de água da torneira limpa e fria até ficar sem grumos. O dispositivo de mistura não deve exceder 600 rpm. Deixe o composto em repouso por aproximadamente 3 minutos antes de misturar novamente.

Aplique o composto pronto com gotejador ou a espátula lisa, uniformemente ao contra piso na espessura da camada desejada.

Antes de aplicar o composto nivelante, verifique se existe faixa de borda suficiente.

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.

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

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 830 Composto 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 Composto nivelante, com redução de pó, WAKOL Z 615 Composto nivelante, com redução de pó, WAKOL Z 625 Composto nivelante, WAKOL Z 630 Composto nivelante ou WAKOL A 830 Composto nivelante em combinação com a WAKOL AR 114 Fibras de reforço.

Não lixe a massa de enchimento 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](http://www.wakol.com).

Essa informação técnica de 19.01.2024 substitui todas versões anteriores.

Wakol GmbH  
Bottenbacher Straße 30  
D-66954  
Pirmasens  
Tel. +49 6331 8001 131  
Fax +49 6331 8001 890  
www.wakol.com



Wakol GmbH  
Industriestraße 5  
A-6841  
Mäder  
Tel. +43 5523 64 700  
Fax +43 5523 64 700 64  
www.wakol.at

Wakol Adhesa AG  
Schützengasse 28  
CH-9410  
Heiden  
Tel. +41 31 9210 755  
Fax +41 31 9212 968  
www.wakoladhesa.ch

Wakol Foreco srl  
A Via Kennedy 75  
I-20010  
Marcallo con Casone  
Tel. +39 02 9761 939  
Fax +39 02 97 253 021  
www.wakolforeco.it

Loba-Wakol Polska Sp.z o.o.  
ul. Sławęcińska 16, Macierzysz  
PL-05-850  
Ożarów Mazowiecki  
Tel. +48 22 436 24 20  
Fax +48 22 436 24 21  
www.loba-wakol.pl

Lecol Chemie B.V.  
Schutweg 6  
NL-5145 NP  
Waalwijk  
Tel. +31 416 566 540  
Fax +31 416 566 531  
www.lecol.nl