

# WAKOL A 885 Composto Nivelante

## Informação técnica

### Área de aplicação

Composto auto nivelante a base de sulfato de cálcio, para nivelar irregularidades entre 1 - 20 mm de espessura não diluído e 10 - 30 mm de espessura diluído, sob

- Piso têxtil
- Revestimentos em PVC/CV homogêneos e heterogêneos
- pisos LVT
- Piso de linóleo

áreas internas.

WAKOL A 885 Composto Nivelante é particularmente adequado para contra pisos de sulfato de cálcio, elementos de construção para drywall, placas de madeira e concreto de asfalto mastique.

### Propriedades especiais



- adequado para rodízios de cadeiras desde a espessura de 1 mm
- pode ser aplicado com uma faca
- tensão extremamente baixa
- 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) Emissões de acordo com leis Francesas
- 3) Compostos de sulfato de cálcio para nivelamento
- 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:

Sulfato de cálcio

Resistência do revestimento:	Processamento não diluído desde 1 até -20 mm Processamento diluído desde 10 até 30 mm Ao espalhar o produto, é possível adicionar uma quantidade máxima de 16 kg de areia de quartzo de granulação 0 - 3 mm
Mistura:	aprox. 5,25 - 5,5 l de água + 25 kg WAKOL WAKOL A 885 Composto Nivelante
Tempo de processamento:	aprox. 20 minutos
Adequado para caminhar:	depois de aprox. 3 horas
Tempo de espera antes de instalar:	até 3 mm espessura de camada, depois de 24 horas até 10 mm e por cada mm adicional 24 h de tempo de secagem acima disso, é necessária a medição CM pronto a revestir com uma umidade residual de < 0,5 CM % ou 80 % KRL
Tempo de estocagem:	12 meses; armazene num local seco e fresco
Temperatura de estocagem:	não sensível a geada
Classificação de acordo com EN 13813:	CA-C25-F7

#### Aplicação e consumo<sup>7)</sup>

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

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.

Selecione a massa de enchimento de cimento, concreto e outros contrapisos absorventes com WAKOL D 3040 Primer Concentrado, diluídos com água a uma proporção de 1: 2, ou com WAKOL D 3035 Primer em Dispersão.

Faça pré tratamento mecânico e aspire em seguida contrapisos contendo sulfato de cálcio de acordo com as especificações do fabricante ou de acordo com os padrões e fichas técnicas aplicáveis atualmente, então selecione com WAKOL D 3040 Primer Concentrado, diluído em água na proporção de 1:2, ou com WAKOL D 3035 Primer em Dispersão. Espere o primer estar visivelmente seco - não deve ser possível identificar visualmente nenhum ponto úmido.

Concreto asfáltico fundido, novo, bem lixado e padronizado, não requer um primer. Sempre selecione concreto asfáltico fundido, desgastado e mal lixado (de acordo com norma) com WAKOL

D 3040 Primer concentrado, diluído 1: 1 com água, ou com WAKOL D 3035 Primer de dispersão.

## Uso

Misture WAKOL A 885 Composto Nivelante em um recipiente limpo com aproximadamente 5,25 - 5,5 l de água da torneira limpa e fria até ficar sem grumos. O dispositivo de mistura não deve exceder 600 rpm. Depois de repousar por aprox. 1 minutos, misturar o composto novamente de forma breve.

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.

Se for necessária uma segunda aplicação do composto de nivelante, a primeira camada seca deve ser preparado com o WAKOL D 3040 Primer concentrado, diluído 1:2 com água ou com o WAKOL D 3035 Primer em dispersão.

## 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. A espessura da camada permitida no asfalto mástique é máx. 10 mm.

WAKOL A 885 Composto Nivelante não utilizar por baixo de revestimentos em parquê, cortiça e borracha, em alternativa, utilizar, p. ex., WAKOL Z 610 Massa de compensação, com redução de pó.

Para a colocação condutiva de pisos espessos (como o PVC) em pisos espessos nivelados com o WAKOL A 885 Composto Nivelante (por exemplo, asfalto fundido), as características especiais devem ser lembradas. Antes de instalar, entre em contato com nosso Departamento de Tecnologia de Aplicação.

Devido ao efeito possivelmente corrosivo, o contato com materiais de construção metálicos, especialmente tubulações de água, deve ser evitado, por exemplo, através de vedação.

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.

Essa informação técnica de 18.01.2021 substitui todas versões anteriores.