

# WAKOL Z 615 Massa de compensação, com redução de pó

## Informação técnica

### Área de aplicação

Composto auto nivelante à base de cimento, com baixa emissão de poeira, de baixa tensão, para nivelar espessuras de 1 a 10 mm não diluído e de 10 a 30 mm de espessura, diluído, sob

- Piso têxtil
- Pisos elásticos
- Piso em madeira (espessura mínima de 2 mm)
- Piso de cortiça
- Aumento de tensões (espessura mínima de 3 mm)

áreas internas.

WAKOL Z 615 Massa de compensação, com redução de pó 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
- adequado para cargas altas a partir da espessura de 3
- adequado para uso direto em combinação com tratamento de superfícies
- pode ser aplicado com uma faca
- pode ser bombeado
- cromato reduzido de acordo com a REACH
- autonivelante

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) Produto para equipamentos marítimos de acordo com a diretiva 2014/90/EU Corpo notificado 0736 Módulo B e D. Declaração de conformidade disponível on line em [www.wakol.de](http://www.wakol.de)

- 6) Garantia Connected Systems no sistema com produtos autorizados da LOBA para tratamento de superfícies de compostos.  
Veja <https://www.loba.de/en/products/connected-systems/>
- 7) Adequado para aquecimento sob o piso
- 8) Adequado para exposição em rodízios de móveis

## Dados técnicos

Matéria-prima base:	Mistura especial de cimento/quartzo com aditivos plásticos especiais
Resistência do revestimento:	não diluído até 1 - 10 mm Processamento diluído desde 10 até 30 mm
Mistura:	processamento não diluído até 10 mm aprox. 6,25 - 6,5 l de água + 25 kg WAKOL Z 615 processamento diluído até 30 mm aprox. 6,5 - 6,75 l de água + 25 kg WAKOL Z 615 + 16 kg areia 0 - 3 mm
Tempo de processamento:	aprox. 20 minutos
Adequado para caminhar:	depois de aprox. 2 horas
Tempo de espera antes de instalar:	até 3 mm espessura de camada, depois de 12 horas até 5 mm espessura de camada, depois de 24 horas até 10 mm espessura de camada, depois de 48 horas até 15 mm espessura de camada, depois de 72 horas até 30 mm espessura de camada, depois de 6 dias
Tempo de estocagem:	6 meses; armazene num local seco e fresco, sele hermeticamente quaisquer sacos abertos e use o quanto antes

## Aplicação e consumo<sup>9)</sup>

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

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

## Contra pisos

Tanto el subsuelo como las condiciones climáticas interiores deben cumplir con los requisitos de las normas y los folletos técnicos vigentes. 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 3040 Primer Concentrado, diluído 1:2 com água, ou com WAKOL D 3035 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 3040 Primer concentrado diluído 1:1 com água, ou com WAKOL D 3035 Primer de dispersão.

## Uso

Misture WAKOL Z 615 Massa de compensação, com redução de pó 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. Deixe o composto em repouso por aproximadamente 2 - 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 acamada 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.

Ao aplicar o composto de nivelamento em uma espessura de camada superior a 5 mm em sub bases de sulfato de cálcio, use somente o WAKOL PU 280 Primer PU mono componente. 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 auto-nivelante deve ser usado para camadas mais espessas do que isso. Para aplicar o composto autonivelante em contra pisos de madeira rigidamente aparafusados ou colados à sub-base, use apenas o WAKOL Z 615 Composto auto-nivelante, com redução de pó, WAKOL Z 625 Composto auto-nivelante ou o WAKOL Z 630 Composto auto-nivelante em combinação com WAKOL AR 114 Fibras de reforço. Não lixe WAKOL Z 615 Composto auto-nivelante, com redução de pó antes de colocar o piso em madeira para garantir a melhor aderência possível.

Ao usar como pavimento é necessário aplicar um tratamento de superfícies adequado.

Recomendamos o uso de produtos Loba identificados com Connected Systems para compostos.

Para obter detalhes sobre o processamento do composto ao usar como pavimento, contacte previamente a nossa tecnologia de aplicação.

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 05.01.2021 substitui todas versões anteriores.