

# WAKOL D 3060 Aditivo de plastificação

## Informação técnica

### Área de aplicação

Dispersão pronta para tratamento

- WAKOL Z 645 Massa de enchimento, com redução de pó
- WAKOL Z 640 Massa de enchimento
- WAKOL Z 610 Composto auto-nivelante, com redução de pó
- WAKOL Z 615 Composto auto-nivelante, com redução de pó
- WAKOL Z 625 Composto auto-nivelante
- WAKOL Z 630 Composto auto-nivelante
- WAKOL A 830 Composto auto-nivelante
- WAKOL A 850 Massa de enchimento

Para aumentar a aderência e flexibilidade e reduzir a retração em aplicações áreas internas.

### Propriedades especiais



- Livre de solvente como definido pela TRGS 610
- adequado para uso com rodízios de cadeiras a partir de espessuras de 1 mm

- 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) Materiais de dispersão livre de solventes
- 4) 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)
- 5) Adequado para aquecimento sob o piso
- 6) Adequado para exposição em rodízios de móveis

### Dados técnicos

Matéria-prima base:	Dispersão de poliacrilato
Agente de limpeza:	água limpa
Temperatura de estocagem:	não abaixo de +5 °C, sensível a geada
Tempo de estocagem:	12 meses a temperatura ambiente

Uso com	Quantidade de WAKOL D 3060 a ser adicionada por 25kg/ saco	Tempo de uso:	Adequado para caminhar < 1 mm*	Grão < 1 mm*	Tempo de secagem < 1 mm* com o seguinte aparelhamento com compostos autonivelantes	Pronto para cobertura
WAKOL Z 645	7,25 - 8,0l	aprox. 12 Min.	a partir de 20 Min.	1 hora	1 hora	3 horas
WAKOL Z 640	6,25 - 7,25 l	aprox. 15 Min.	a partir de 30 Min.	1 hora	1 hora	3 horas
WAKOL Z 615	6,25 - 7,0 l	ca. 40 min.	a partir de 30 Min.	2 horas	2 horas	12 horas
WAKOL Z 610	6,25 - 7,25 l	aprox. 40 Min.	a partir de 30 Min.	3 horas	3 horas	12 horas
WAKOL Z 625						
WAKOL Z 630						
WAKOL A 830	6,25 - 7,0 l	aprox. 40 Min.	a partir de 30 Min.	2 horas	2 horas	12 horas **
WAKOL A 850	4,5 - 6,5 l	aprox. 90 Min.	a partir de 60 Min.	2 horas	1 hora	3 horas

\*Espessuras mais altas aumentam o tempo de secagem

\*\* Pronto para instalação após fechamento de juntas e buracos de parafusos em folhas de madeira após 3 horas

## 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.

Pisos antigos devem estar firmemente fixados ao contrapiso e completamente livres de sujeira, bem como lixados antes de serem preenchidos e nivelados.

Selador deve ser usado em camada de enchimento com sulfato de cálcio e de cimento com absorção em excesso. Nesse caso, use WAKOL D 3004 Primer concentrado, diluído com água numa razão de 1:2, ou WAKOL D 3003 Primer de dispersão. Observe as fichas técnicas e os tempos de secagem do Primer.

Lixar os resíduos de adesivos antigos o máximo possível e selar com primers WAKOL de resina reativa tais como WAKOL PU 280 Primer poliuretano ou WAKOL PU 235 Primer Poliuretano ou WAKOL MS 330 Primer de Silano. Atenção para o tempo de secagem. Garanta o tempo de secagem do primer.

## Uso

Misture o WAKOL D 3060 Aditivo de plastificação bem e adicione o composto autonivelante em vez de água. A quantidade adicionada pode variar de dentro do intervalo acima, dependendo do composto autonivelante e de aplicação.

Um agitador espiral e uma broca em alta velocidade (> 2000 rpm) são usados para misturar. Quaisquer caroços são removidos durante aplicação com a espátula.

Use o WAKOL D 3060 Aditivo de plastificação e o WAKOL Z 645 Massa de enchimento, WAKOL Z 640 Massa de enchimento ou o composto WAKOL A 850 Massa de enchimento para preenchimento de espessuras de 1-20 mm e sobre rolamentos, construções de vigas de madeira- sem vibrações- feitas com pranchas de madeira, para preenchimento sobre manta de WAKOL AR 150 Tecido de reforço, para preenchimento de lacunas em placas aplicadas e para o trabalho preliminar rápido envolvendo enchimento de superfícies compl

WAKOL D 3060 Aditivo de plastificación y WAKOL Z 610 Pasta alisadora, poco pulverulenta, WAKOL Z 615 Pasta alisadora, poco pulverulenta, WAKOL Z 625 Pasta alisadora, WAKOL A 850 Massa de enchimento o WAKOL Z 640 Massa de enchimento son especialmente adecuados para retirar restos de adhesivos antiguos resistentes al agua de toda la superficie, para el emplastecido fino (tapado de poros), para aparelhar WAKOL TS 102 Manta a prova de som, 2 mm, WAKOL TS 103 Manta a prova de som, 3 mm ou WAKOL TS 112 Manta a prova de som, 2 mm, para nivelar pisos antigos, limpos e lixados tais como PVC, borracha, linóleo, pisos cerâmicos e pedra naturais, contra pisos de metal e carpetes agulhados fixos.

WAKOL D 3060 Aditivo de plastificação e WAKOL A 830 Composto nivelante, WAKOL Z 640 Massa de enchimento ou WAKOL Z 640 Massa de enchimento são particularmente adequados para nivelar marcas de impacto, transições e furos em placas derivadas de madeira adequadamente instaladas, para nivelamentos parciais tais como remoção de marcas de espátulas e nivelar as WAKOL TS 102 Manta a prova de som, 2 mm, WAKOL TS 103 Manta a prova de som, 3 mm ou WAKOL TS 112 Manta a prova de som, 2 mm.

O piso pode ser colocado subsequentemente da seguinte maneira:

Pisos têxteis com todos os adesivos disponíveis da Wakol, pisos de WAKOL D 3320 Adesivo para PVC ou WAKOL D 3360 VersaTack, pisos design de PVC a partir de 1 mm de espessura mínima com WAKOL D 3320 Adesivo para PVC, WAKOL D 3317 Adesivo para PVC, contém fibras, WAKOL D 3318 MultiFlex, com fibra, e WAKOL D 3319 Adesivo para pisos LVT, contém fibras com WAKOL D 3318 MultiFlex, contém fibras, WAKOL D 3311 Adesivos para linóleo e carpetes e WAKOL D 3304 Adesivo para linóleo e pisos de borracha com WAKOL MS 550/552 Adesivo para PVC e borracha e em borracha e WAKOL PU 270 Adesivo poliuretânico.

Devido à reduzida capacidade de absorção do composto autonivelante plastificado, o tempo de aeração dos adesivos devem ser ajustado de acordo.

Parquet estratificado pode ser colado com WAKOL PU 210 Adesivo para pisos de madeira, WAKOL PU 216 Adesivo para pisos de madeira, WAKOL PU 225 Adesivo para pisos de madeira ou WAKOL MS 290 Adesivo para pisos de madeira, resistente ao cisalhamento, sobre contrapisos adequadamente firmes que tenham sido aparelhados sobre WAKOL Z 610 Composto autonivelante, com redução de pó, WAKOL Z 615 Composto autonivelante, com redução de pó, WAKOL Z 625 Composto autonivelante, WAKOL Z 630 Composto autonivelante, WAKOL Z 640 Massa de enchimento, WAKOL Z 645 Massa de enchimento, com redução de pó, plastificado/a com WAKOL D 3060 Aditivo de plastificação. Deve ser respeitada uma espessura mínima de 1 mm da camada

Os compostos auto nivelantes endurecidos e temperados com o WAKOL D 3060 Aditivo de plastificação podem ser nivelados em contra pisos não compressíveis dentro de 72 horas sem primer.

### 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.

Próprio para rodas de cadeiras e autorização para parquet a partir de uma espessura de camada mínima de 1 mm do aparelhamento sobre bases não compressíveis.

Revestimentos de piso planos e em madeira não devem ser colocados em contra pisos compressíveis, tais como carpetes antigos tecidos.

Limpar imediatamente as ferramentas com água; depois de secar, é muito difícil remover o material mecanicamente.

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 10.11.2023 substitui todas versões anteriores.