

# WAKOL D 3202 Fixador universal

## Informação técnica

### Área de aplicação

Agentes de fixação para instalação

- Pisos têxteis com backing de espuma de látex ou segundo backing sintético
- Pisos CV com backing de espuma de PVC ou de tela

em contrapisos absorventes e não absorventes preparados adequadamente - áreas internas.  
Piso fixado pode ser removido do contrapiso sem causar danos.

### Propriedades especiais



- Livre de solvente como definido pela TRGS 610

- 1) Baseado no critério da GEV (Associação para Emissão controlada de materiais de instalação), classificado como EMICODE EC1 PLUS: emissões muito baixas
- 2) Com o selo "Blue Angel" para baixas emissões de materiais de instalação de acordo com DE - UZ 113
- 3) Emissões de acordo com leis Francesas
- 4) Materiais de dispersão livre de solventes
- 5) Produto certificado para construção em emissões de acordo com os princípios DiBt: WAKOL GmbH, 66954 Pirmasens
- 6) 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)
- 7) Adequado para aquecimento sob o piso
- 8) Adequado para exposição em rodízios de móveis

### Dados técnicos

Matéria-prima base:	Dispersão polimérica
Tempo de aeração:	aprox. 10 - 20 minutos em contra pisos absorventes, aprox. 45 - 60 minutos em contra pisos não-absorventes
Tempo aberto:	aprox. 20 -30 minutos dependendo da absorção do contra piso
Agente de limpeza:	Água, antes do agente fixante começar a secar
Tempo de estocagem:	12 meses a temperatura ambiente
Temperatura de estocagem:	não abaixo de +5 °C, sensível a geada

## Aplicação e consumo<sup>9)</sup>

Rolo de pelo	200 g/m <sup>2</sup>	Carpetes tufados com backing de espuma de látex Pisos vinílicos almofadados
TKB A2	300 g/m <sup>2</sup>	Pisos têxteis com segundo backing sintético

9) 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.

Para a instalação de pisos, superfícies lisas são necessárias, portanto contrapisos com superfícies irregulares devem sempre ser selados e nivelados. Informação técnica sobre os primers e compostos auto nivelantes devem ser observadas.

Os pisos existentes devem estar firmemente presos à base e a superfície deve estar isenta de produtos de manutenção (cera ou similares).

## Uso

Agite bem o agente de fixação antes de usar. Usando um rolo de veludo, aplique uniformemente no contra piso, sem deixar poças de adesivo. Coloque o piso após o tempo de aeração e pressione-o firmemente. Após um curto período de tempo, pressione-o novamente.

## Trabalhe a segurança ambiental

Mantenha longe do alcance de crianças. Garanta ventilação suficiente durante aplicação e secagem! Evite comer, beber e fumar durante a aplicação do produto e use luvas de proteção. Imediatamente e completamente lave os olhos e pele com água em caso de contato. Limpe as ferramentas com sabão e água imediatamente após o uso. Não permita que o produto entre no sistema de esgoto, corpos de água ou solo.

O produto contém isotiazolinona. Informação para pessoas alérgicas está disponível no telefone +49 (0)6331/8001-311 ou no 08000148110.

## Descarte

Apenas embalagens vazias são adequadas para reciclagem. Resíduo de material seco pode ser descartado como lixo doméstico.

## Remoção do revestimento

Para instalar o piso, solte cuidadosamente o piso escolhido ao longo das bordas e lentamente puxe. Evite puxar de forma abrupta. Quando retirar carpetes com backing de espuma, podem ficar resíduos dos adesivos antigos e para retirá-los mergulhe-os em detergente morno. Depois de deixar agir por aproximadamente 30-60 min, raspe o resíduo da fixação e da espuma. Lave novamente com detergente.

Atenção: No caso de substratos porosos, resíduos de fixação podem permanecer nos poros. Uma melhor capacidade de remoção em substratos porosos é obtida pela preparação com WAKOL D 3003 Primer em Dispersão ou WAKOL D 3004 Primer Concentrado, diluído na proporção de 1:2 com água.

## Importante

Não aplique em pavimentos com temperatura inferior a +15 °C e temperatura ambiente de +18 °C, assim como umidade do ar entre 40% e 65%, máxima de 75 %. Toda informação é baseada em aproximadamente 20 °C e 50 % de umidade relativa do ar. No tempo frio, aqueça todos os materiais em uma sala aquecida antes de usar.

Para a construção de navios, o uso é limitado a uma aplicação máxima de 310 g/m<sup>2</sup>.

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 25.01.2024 substitui todas versões anteriores.