

# WAKOL AS 153 Selador de cantos, interno

## Informação técnica

### Área de aplicação

Componente do sistema para impermeabilização de áreas úmidas em áreas domésticas (Classe W1 e W2) sob

- pisos em madeira
- pisos elásticos

interno.

### Propriedades especiais



1)



2)



3)

- rápido e simples de instalar
- baixa altura

- 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) Adequado para aquecimento sob o piso

### Dados técnicos

Matéria-prima base:	Lã de polipropileno com membrana interna de PU flexível
Dimensões:	119 x 119 x 60 mm
Temperatura de estocagem:	não sensível a geada

### 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 ser devidamente secos, sólidos, nivelados e livres de sujeira e substâncias inibidoras de adesão.

Sele e nivele contrapisos com fortes rugosidades, áreas danificadas ou desniveladas com os materiais Wakol adequados. A informação técnica sobre primers e compostos autonivelantes devem ser observadas.

## Uso

Antes de colocar a WAKOL AS 151 Folha seladora, a ligação à parede deve ser estabelecida. Para este propósito, encurte as tiras de borda para a altura da contra piso e marque tudo em torno de uma altura de aprox. 5 cm. Também é feita uma marcação na área do piso aprox. 6 cm da parede.

Aplique o adesivo de WAKOL MS 552 Adesivo para PVC e borracha (espátula dentada TKB B1) nos cantos, introduza os cantos de vedação WAKOL AS 154 Selador de cantos, externo, exteriores ou WAKOL AS 153 Selador de cantos, interno e pressione com uma espátula de plástico. Espalhe WAKOL MS 552 Adesivo para PVC e borracha nos cantos de vedação com aprox. de sobreposição de 5 cm, bem como nas áreas marcadas da parede e do piso, insira WAKOL AS 152 Fita seladora, como revestimento de parede, pressione suavemente a junta da mesa e pressione.

Se o rodapé da parede correr ao redor, coloque a manta de vedação WAKOL AS 151 Folha seladora e corte-a no tamanho correto. As costuras da membrana devem ser colocadas com juntas de topo, a manta de vedação deve sobrepor a área do piso do rodapé da parede por aprox. 5 cm. Dobre as folhas traseiras até a metade e aplique o WAKOL MS 552 Adesivo para PVC e borracha com a espátula dentada TKB B1.

Após um tempo de espera de pelo menos 20 minutos, a manta de vedação WAKOL AS 151 Folha seladora na cama adesiva e pressionada com uma placa de cortiça. Retire as bolsas de ar, pressionando as em direção à manta

Aplique WAKOL MS 552 Adesivo para PVC e borracha na área marcada à esquerda e à direita da costura e espere pelo menos 20 minutos antes de inserir e pressionar a Fita de Vedação WAKOL AS 152 Fita seladora.

O restante da instalação pode ser realizado após um tempo de espera de pelo menos 24 horas

Madeira adequada para a área molhada pode ser colado diretamente ao sistema de vedação com WAKOL MS 260 Adesivo para pisos em madeira, firme-elástico.

Para pisos elásticos, recomendamos o nivelamento com os 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. Aplique as WAKOL RS 5935 Tiras de canto para evitar pontes de ruído. Misture o composto auto nivelante com WAKOL AR 114 Fibras de reforço e aplique pelo menos 3 mm de espessura, ou no máximo. 10 mm de espessura.

Após a secagem, instale o piso elástico com WAKOL MS 552 Adesivo para PVC e borracha.

## Importante

Processamento não abaixo da temperatura do piso de +15 ° C e temperatura ambiente de +18 ° C, assim como umidade ambiente preferencialmente entre 40 % e 65 %, máximo de 75 %. Todas informações são baseadas em 20 °C e 50 % de umidade relativa do ar.

Aqueça todos os materiais de instalação em tempo hábil em uma sala aquecida.

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 26.01.2021 substitui todas versões anteriores.