

# WAKOL MS 330 Primer silânico

## Informação técnica

### Área de aplicação

Primer MS monocomponente para

- Selar contra pisos absorventes e não absorventes
- Selagem de bases/contra pisos de magnésio, e madeira/pedra, bem como resíduos de adesivos
- Endurecimento de bordas de contra pisos lixados ou em decomposição
- Bloqueando a umidade residual excessiva até no máximo 5 por peso / 95 UR em contra pisos de cimento sem aquecimento sob o piso.
- Bloqueando a umidade residual excessiva até no máximo 3 por peso / 85 UR em contra pisos de cimento com aquecimento sob o piso
- Bloqueio de umidade residual excessiva até no máximo 7 peso% / 95 % KRL em concreto sob adesivos aprovados WAKOL MS para pisos em madeira

áreas internas.

### 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) Emissões de acordo com leis Francesas
- 3) Produtos de pavimentação, primários/revestimentos com metoxissilano
- 4) Adequado para aquecimento sob o piso
- 5) Adequado para exposição em rodízios de móveis

### Dados técnicos

Matéria-prima base:	Polímero silano-modificado
Tempo de secagem:	aprox. 60 minutos
Agente de limpeza:	WAKOL RT 5960 Pano de limpeza antes que o primer seque
Tempo de estocagem:	12 meses a temperatura ambiente

Temperatura de estocagem: não sensível a geada

#### Aplicação e consumo<sup>6)</sup>

WAKOL rolo para primer, 11 mm, de pelo curto ou lábio de borracha. aprox. 80 - 120 g/m<sup>2</sup> Para endurecer superfícies como usado como primer

WAKOL MS Rolo especial ou espátula dentada com tamanho TKB A2 aprox. 250 g/m<sup>2</sup> Quando usado como barreira de umidade

6) 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. Uma exceção é feita apenas para quantidade de umidade residual de um contra piso cimentício se o selador for usado para bloquear umidade capilar.

Camadas de enchimento de cálcio-sulfato profundamente aspiradas, e mecanicamente pré-tratadas de acordo com as especificações do fabricante ou de acordo com os padrões aplicados e fichas técnicas.

O uso como barreira de umidade pode ocorrer apenas em contra pisos permanentemente a prova de umidade e para o propósito de bloquear a umidade capilar.

No caso de umidade pesada e constante difusão de vapor de água, o primer não pode ser usado, pois o produto não substitui a impermeabilização estrutural, conforme estabelecido na Parte 4 da DIN 18195.

## Uso

Se o WAKOL MS 330 Primer Silânico for utilizado como primer, deve ser aplicado com um WAKOL Rolo para primer, 11 mm ou um rolo de veludo de pelo curto.

Para bloquear a umidade residual aplique somente com a espátula WAKOL MS Rolo especial ou dentada de acordo com TKB A2, em uma quantidade pelo menos de 250 g/m<sup>2</sup> em uma camada contínua. Sela a seção do contra piso primeiro quando usar a WAKOL MS Rolo especial. Em seguida, aplique uma quantidade generosa na área preparada usando WAKOL MS Rolo especial. Verifique a quantidade aplicada com frequência.

Superfícies seladas podem ser pisadas depois de aproximadamente 60 min.

Após a secagem do primer, realizar a colagem direta com cola para parquet multicamadas Wakol MS dentro de 72 horas ou aplicar uma camada de dentro de 24 horas e aplicar argamassa niveladora Wakol com uma espátula. Para detalhes, consulte nossa tecnologia de aplicação. O nivelamento pode ser realizado usando autonivelante Wakol, uma vez que a superfície esteja completamente preparada.

## 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.

Não utilize o WAKOL MS 330 Primer Silânico em pisos como PVC, CV, borracha ou linóleo. Se a umidade for baixa ou forem utilizadas quantidades de aplicação mais elevadas, isto prolonga o tempo de secagem do WAKOL MS 330 Primer silânico.

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 12.03.2021 substitui todas versões anteriores.