

# WAKOL AR 116 Tela de renovação

## Informação técnica

### Área de aplicação

Fios de fibras de vidro forradas em velo de suporte para a aplicação em

- Fissuras e juntas até no máx. 5 mm de largura em vez de união por aderência
- Vazamentos de betonilha
- Bases mistas
- interno.

### Propriedades especiais



- fácil manuseio
- Conjuntos de fibras altamente resistentes à tração
- Reveste juntas e fissuras de até 5 mm

- 1) Emissões de acordo com leis Francesas
- 2) Adequado para aquecimento sob o piso
- 3) Adequado para exposição em rodízios de móveis

### Dados técnicos

Material:	Fios de fibras de vidro sobre velo
Entrega:	Rolo
Comprimento:	45 m
Largura:	0,8 m
Massa por unidade de área:	ca. 110 g/m <sup>2</sup>
Temperatura de estocagem:	não sensível a geada
Tempo de estocagem:	indefinidamente

## Contra pisos

Contra pisos devem estar ser devidamente secos, sólidos, nivelados e livres de sujeira e substâncias inibidoras de adesão. Pisos de assoalhos de madeira devem ser fixados e ventilados pelo verso.

## Uso

Aspirar fissuras ou juntas, aplicar uma primeira demão de primer concentrado WAKOL D 3040 (observar proporção de mistura) ou primer em dispersão WAKOL D 3035 ou com primer de resina reativa como, por exemplo, primer monocomponente poliuretano WAKOL PU 280 e primer especial WAKOL D 3045, consoante a qualidade da superfície, nas bases.

Atenda os tempos de secagem dos primers

Fazer cortes em forma de cunha de aprox. 5 mm em cima nas fitas isolantes disponíveis em juntas. Encher juntas abertas para baixo com WAKOL MS 245 Montinator ou WAKOL MS 246 StarMonti. Recortar tecido de restauro WAKOL AR 116 com lâmina ou tesoura, de modo a que fissuras ou juntas de 30 cm sejam revestidas de todos os lados. Os fios têm de estar transversais para a fissura ou junta.

Rebocamento subsequente:

Dobrar o WAKOL AR 116 para trás e aplicar massa de enchimento da Wakol misturada com aditivo de plastificação WAKOL D 3060 na base. Introduzir tecido de restauro WAKOL AR 116 na massa plastificada e pressionar com a talocha.

Nivelar a superfície de tela de restauro WAKOL AR 116 com massa plastificada.

Rebocamento das áreas ou da superfície com massas de aparelhar Wakol.

Em alternativa, pode também ser usada massa de enchimento Wakol sem aditivo de plastificação WAKOL D 3060; para o efeito, é necessário aplicar primer na base e na superfície do tecido de restauro removido antes do rebocamento da superfície.

Atenda os tempos de secagem dos primers

Em alternativa à utilização de massas de enchimento da Wakol, aplicar adesivo PU de 2 componentes da Wakol ou adesivo para parquet WAKOL MS 290, resistente ao cisalhamento, na junta ou na fissura.

Colocar tecido de restauro WAKOL AR 116 e pressionar com a talocha. Espalhar adesivo nivelado por toda a superfície e pulverizar toda a superfície com areia de extensão WAKOL S 28 para cobrir.

Tempo de espera antes dos trabalhos de nivelamento subsequentes, no mínimo, de 12 horas.

Em caso de uso de acelerador para PU de dois componentes WAKOL PU 4519, o tempo de espera antes do rebocamento é encurtado para 3 horas, por exemplo, no caso de adesivo para parquet WAKOL PU 225.

Processamento com colocação subsequente de parquet:

Dobrar o tecido de restauro WAKOL AR 116 para trás e aplicar na base com adesivo para parquet MS da Wakol ou adesivo para parquet PU da Wakol firme-elástico ou resistente ao cisalhamento.

Colocar tecido de restauro WAKOL AR 116 e pressionar com a talocha. Colocar parquet com o mesmo adesivo sobre as áreas preparadas com tecido de restauro WAKOL AR 116.

## 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.

Fechar fissuras e juntas de > 5 mm por aderência, fechar, por exemplo, com WAKOL PS 205 Resina reforçadora. Juntas de expansão têm de ser assumidas no revestimento superior. Juntas de separação na betonilha térmica (controladas em conjunto) só sob consulta do departamento de técnicas de aplicação da Wakol.

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 21.06.2021 substitui todas versões anteriores.