

WAKOL AR 115 Tela de reforço

Informação técnica

Área de aplicação

Velo de fibra de vidro para o reforço de massas de aparelhar autonivelantes da Wakol ou betonilha fina para aplicação em

- Bases fissuradas e ligeiramente oscilantes até no máx. 3 mm de largura de fissura
- Bases minerais antigas
- Bases de madeira
- Vazamentos de betonilha
- Bases mistas

interno.

Propriedades especiais



- fácil manuseio
- A ligação das fibras se dissolve no rebocamento
- Fibras resistentes à tração
- Reveste fissuras até 3 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:	Velo de fibra de vidro
Entrega:	Rolo
Comprimento:	100 m
Largura:	0,9 m
Massa por unidade de área:	aprox. 120 g/m ²
Temperatura de estocagem:	não sensível a geada

Tempo de estocagem: indefinidamente

Contra pisos

Contra pisos devem estar 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

Aplicar uma primeira demão de primer concentrado WAKOL D 3040 (observar proporção de mistura) ou primer em dispersão WAKOL D 3035 ou 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

Pré-tratar fissuras com uma largura superior a 3 mm ou juntas com tecido de restauro WAKOL AR 116. Para mais detalhes, veja a informação técnica de WAKOL AR 116 Tecido de restauro. Em caso de assoalhos de madeira e painéis de aglomerado de madeira, recomendamos aplicar massa de enchimento Wakol misturada com aditivo de plastificação WAKOL D 3060 nas juntas para evitar um gotejamento da massa de aparelhar.

Colocar o tecido de reforço WAKOL AR 115 na base preparada, cortar à medida com tesoura ou lâmina e deixar sobrepor, no mínimo, 1 cm nas juntas das faixas. Assumir juntas de borda e, se necessário, colocar fitas de borda.

A seguir, rebocar com massas de aparelhar autonivelantes da Wakol ou betonilha fina com uma espessura de camada mínima de 5 mm. Trabalhar a camada de compensação ainda fresca com um rolo de picos para soltar as fibras e distribuir a massa de aparelhar.

Observar o tempo de secagem da massa de aparelhar.

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.

Dependendo da base ou da camada superior, podem ser necessárias espessuras de camada superiores até ser alcançada uma superfície pronta para revestimento.

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.

Essa informação técnica de 02.07.2021 substitui todas versões anteriores.