

WAKOL AR 150 Tecido de reforço

Informação técnica

Área de aplicação

Tecido de fibra de vidro para reforço.

- Compostos auto nivelantes em contra pisos não homogêneos, como diferentes áreas da base que se juntam, aberturas de parede e conduites.
- Réguas de madeira
- · Placas de material derivado de madeira

interno.

Propriedades especiais







- · Resistente a produtos alcalinos
- · fácil manuseio
- · textura antiderrapante
- 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: Tecido de fibra de vidro

Entrega: Rolo
Comprimento: 50 m
Largura: 1 m

Temperatura de estocagem: não sensível a geada

Contra pisos

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

e ventilados pelo verso; sub-mantas devem ser firmemente aderidas ao contra piso por sua inteira superfície.

Uso

Sele contra pisos não homogêneas de acordo com a natureza da superfície utilizando WAKOL D 3004 Primer Concentrado (observe a relação de mistura) e WAKOL D 3003 Primer em dispersão ou utilizando WAKOL PU 280 Primer Poliuretano e WAKOL D 3045 Primer especial. Atenda os tempos de secagem dos primers

Instale WAKOL AR 150 Tecido de reforço e preencha utilizando WAKOL Z 645 Massa de enchimento, com redução de pó, opcionalmente misturado com WAKOL D 3060 Aditivo plastificante.

No caso de réguas de madeira e placas de material derivado de madeira, as juntas devem ser inicialmente seladas utilizando o WAKOL MS 245 Montinator e, em seguida, seladas com WAKOL PU 280 Primer Poliuretano e WAKOL D 3045 Primer especial ou, quando a umidade da madeira for adequada, utilizando WAKOL D 3004 Primer Concentrado diluído com água na proporção de 1: 1. Atenda os tempos de secagem dos primers

Aplique o WAKOL AR 150 Tecido de reforço e grampeie em pontos com uma distância de 15 a 20 cm entre eles, em toda a largura da faixa antes de esticar o tecido ao longo da direcção da faixa e fixe o lado oposto no lugar. Grampeie o tecido entre esses pontos para evitar que ele suba. Uma vez concluído, nivelar o tecido usando WAKOL A 830 Composto autonivelante.

Não é necessário fixar o tecido no local utilizando o grampeador ou selar as juntas em tábuas de madeira e placas de material de madeira se o tecido for nivelado com WAKOL Z 645 Massa de enchimento, com redução de pó depois de ter sido preparado. Não é necessário subsequentemente selar as superfícies com WAKOL D 3004 Primer concentrado, diluído com água na proporção de 1: 2, ou com WAKOL D 3003 Primer em dispersão se você estiver usando WAKOL D 3060 Aditivo de plastificação em combinação com WAKOL Z 645 Massa de enchimento, com redução de pó e o trabalho de nivelamento é realizado dentro de 72 horas usando um composto auto nivelante WAKOL.

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.

595501PT01 1023 WAKOL AR 150 Tecido de reforço

Seite 2 von 3



www.wakolforeco.it

R0, 10/11/2016

Os dados técnicos do produto podem ser encontradas nas suas versões mais atuais em www.wakol.com.

Essa informação técnica de 10.10.2023 substitui todas versões anteriores.

595501PT01 1023 WAKOL AR 150 Tecido de reforço

Seite 3 von 3

www.wakoladhesa.ch

F31TBEZ, R0, 10/11/2016