

WAKOL AR 116 Rete per risanamento

Scheda tecnica

Campi d' utilizzo

Fasci di fibre di vetro integrati in nontessuto di supporto da utilizzare per

- Crepe e giunzioni fino a max. 5 mm di larghezza invece di una chiusura ad accoppiamento dinamico
- rigonfiamenti di massetti
- piani di posa misti
- in ambienti interni.

Caratteristiche particolari



- facile manipolazione
- Fascio di fibre altamente resistente
- Copre fughe e crepe fino a 5 mm

1) Classe di emissione secondo il diritto francese

2) Applicabile su massetti riscaldati

3) Idoneo per sedie a rotelle

Caratteristiche tecniche

Materiale:	Fasci di fibre di vetro su nontessuto
Forma di fornitura:	Rullo
Lunghezza:	45 m
Larghezza:	0,8 m
Peso superficiale:	ca. 110 g/m ²
Temperatura di stoccaggio:	non sensibile al gelo
Durata di stoccaggio:	senza limitazioni

Piani di posa

I massetti di sottofondo devono essere piani, stabilmente asciutti, solidi, esenti da impurità e sostanze antiadesive. I sottofondi in tavole di legno devono essere fissi e ventilati.

Istruzioni d'uso

Aspirare crepe e fughe, pretrattare opportunamente i piani di posa non omogenei in base alle loro caratteristiche superficiali con WAKOL D 3040 Primer concentrato (rispettare il rapporto di miscelazione) o WAKOL D 3035 Primer in dispersione o con primer in resina reattiva come per es. WAKOL PU 280 Primer poliuretanico e WAKOL D 3045 Primer speciale.

Osservare i tempi di essiccazione della prima mano.

Nelle fasce isolanti presenti nelle fughe praticare in alto un taglio cuneiforme di ca. 5 mm. Riempire le fughe aperte verso il basso con WAKOL MS 245 Montinatoro WAKOL MS 246StarMonti. Tagliare la WAKOL AR 116 Garza di supporto con una lama o forbici in modo da coprire le crepe o le fughe per 30 cm da ogni lato. I fasci devono essere in posizione trasversale rispetto alla crepa o alla fuga.

Successiva ricopertura:

Ripiegare la WAKOL AR 116 e stendere sul piano di posa la massa riempitiva WAKOL mescolata con WAKOL D 3060 Additivo plastificante. Inserire la WAKOL AR 116 Garza di supporto nella massa plastificata e premere con un frattazzo.

Con la spatola spalmare la massa plastificata su tutta la superficie della WAKOL AR 116 Garza di supporto.

Ricopertura di aree o della superficie con masse livellanti di Wakol.

In alternativa la massa riempitiva di Wakol può essere impiegata anche senza WAKOL D 3060 Additivo plastificante; al tale scopo il piano di posa e la superficie dove è stata tolta la garza di supporto devono essere state trattate in precedenza con primer.

Osservare i tempi di essiccazione della prima mano.

In alternativa, prima di utilizzare masse riempitive di Wakol, rasare la fuga o la crepa con Wakol Colla 2K PU o WAKOL MS 290 Colla per parquet, resistente al taglio.

Inserire WAKOL AR 116 garza di supporto e premere con un frattazzo. Con la spatola applicare la colla su tutta la superficie e sabbia completamente con WAKOL S 28 Sabbia al quarzo.

Tempo di attesa prima dei successivi trattamenti a spatola almeno 12 ore.

Il tempo di attesa prima della spatolatura si riduce utilizzando WAKOL PU 4519 2 Reagente accelerante 2K PU, per es. nel caso di WAKOL PU 225 Colla per parquet scende a WAKOL PS 205 Resina riempitiva ore.

Lavorazione in caso di successiva posa di parquet:

Ripiegare la WAKOL AR 116 Garza di supporto e applicarla sul piano di posa con WAKOL MS Colla per parquet o Wakol PU Colla per parquet elasticamente rigida o resistente al taglio. Inserire WAKOL AR 116 garza di supporto e premere con un frattazzo. Posare il parquet con la stessa colla sulle aree preparate con WAKOL AR 116 Garza di supporto.

Avvertenze particolari

Lavorazione non sotto la temperatura del pavimento +15 °C e temperatura della stanza a +18 °C e umidità ambientale compresa tra 40 % e 65 % fino ad un massimo di 75 %. Tutte le indicazioni riportate si riferiscono ad una temperatura di +20 °C e ad una umidità relativa del 50 %.

In condizioni climatiche fredde acclimatare per tempo tutti i materiali di posa in un ambiente riscaldato.

Crepe e fughe > 5 mm devono essere chiuse ad accoppiamento dinamico, ad es. con WAKOL PS 205 Resina riempitiva. Le fughe di movimento devono essere incluse nel rivestimento finale.

Fughe di separazione nel massetto riscaldato (gestite insieme) solo previa consultazione con il Servizio consulenza Wakol.

Garantiamo un'elevata e costante qualità dei nostri prodotti. Tutti i dati indicati si basano sui risultati ottenuti attraverso i test effettuati, dall'esperienza pratica accumulata negli anni e dalla conformità alle specifiche norme tecniche. Le diverse peculiarità dei numerosi materiali utilizzati e le differenti condizioni di posa che non possono essere direttamente da noi influenzate, escludono qualsiasi rivendicazione di responsabilità nei nostri confronti. Per tale motivo si consiglia di eseguire un numero sufficiente di prove pratiche con il materiale di posa da utilizzare. Devono essere anche osservate le indicazioni fornite dal produttore delle pavimentazioni, le norme in vigore e le schede tecniche specifiche dei prodotti utilizzati. Qualora venisse richiesto, saremo lieti di fornirvi una consulenza tecnica mirata.

Le schede tecniche in corso di validità sono scaricabili direttamente dal sito www.wakol.com

Questa scheda tecnica redatta in data 18.06.2021, sostituisce ogni precedente versione.