

# WAKOL AR 115 Rete per armatura

## Scheda tecnica

### Campi d' utilizzo

Rete in fibra di vetro per l'armatura di masse autostendenti o massetto sottile di Wakol da utilizzare per

- piani di posa leggermente oscillanti e con crepe fino a max. 3 mm di larghezza
- vecchi piani di posa minerali
- piani di posa in legno
- rigonfiamenti di massetti
- piani di posa misti

in ambienti interni.

### Caratteristiche particolari



- facile manipolazione
- Il collegamento delle fibre si stacca durante la ricopertura
- Fibre resistenti
- Copre crepe fino a 3 mm

- 1) Classe di emissione secondo il diritto francese
- 2) Applicabile su massetti riscaldati
- 3) Idoneo per sedie a rotelle

### Caratteristiche tecniche

Materiale:	Rete in fibra di vetro
Forma di fornitura:	Rullo
Lunghezza:	100 m
Larghezza:	0,9 m
Peso superficiale:	ca. 120 g/m <sup>2</sup>
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

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 resina reattiva come per es. WAKOL PU 280 Primer poliuretano e WAKOL D 3045 Primer speciale.

Osservare i tempi di essiccazione della prima mano.

Pretrattare crepe o fughe larghe più di 3 mm con WAKOL AR 116 Garza di supporto. Per i dettagli si veda la scheda tecnica WAKOL AR 116 Garza di supporto. Per tavole di legno e pannelli in legno composito si raccomanda di pretrattare le fughe con massa riempitiva di Wakol mescolata con WAKOL D 3060 Additivo plastificante, per evitare che la massa livellante coli.

Stendere WAKOL AR 115 Rete di rinforzo sul piano di posa preparato, tagliare a misura con le forbici o una lama lasciando che i fogli si sovrappongano di almeno 1 cm. Comprendere le fughe perimetrali, se necessario posizionare fasce perimetrali.

Successivamente coprire con masse livellanti autostendenti o massetto sottile di Wakol, con uno spessore minimo di 5 mm. Lavorare con un rullo ad aghi lo strato livellante ancora fresco, per staccare le fibre e distribuirle nella massa.

Rispettare il tempo di asciugatura della massa livellante.

## 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.

A seconda del piano di posa o del rivestimento finale, possono essere necessari strati di maggiore spessore fino a ottenere una superficie matura.

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](http://www.wakol.com)

Questa scheda tecnica redatta in data 02.07.2021, sostituisce ogni precedente versione.