

WAKOL AR 150 Rete per armatura

Scheda tecnica

Campi d' utilizzo

Rete in fibra di vetro per armatura di

- massa per applicazione a spatola su piani di posa non omogenei e superfici parziali di massetto adiacenti diverse tra loro, passaggi nella muratura, canali passacavi
- tavole di legno
- pannelli a base legno

in ambienti interni.

Caratteristiche particolari



- resistente agli alcali
- idonea per riscaldamento a pavimento
- facile manipolazione
- rete antiscivolo

1) Classe di emissione secondo il diritto francese

2) Applicabile su massetti riscaldati

3) Idoneo per sedie a rotelle

Caratteristiche tecniche

Materiale: Tessuto in fibra di vetro

Forma di fornitura: Rullo

Lunghezza: 50 m

Larghezza: 1 m

Temperatura di stoccaggio: non sensibile al gelo

Piani di posa

I massetti di sottofondo devono essere piani, stabilmente asciutti, solidi, esenti da crepe, impurità e sostanze antiadesive. I sottofondi in tavole di legno devono essere fissi e ventilati, i tappetini di fondo devono essere saldamente incollati su tutta la superficie del piano di posa.

Istruzioni d'uso

Pretrattare opportunamente i piani di posa non omogenei in base alle loro caratteristiche superficiali con WAKOL D 3004 Primer concentrato (rispettare il rapporto di miscelazione) oppure WAKOL D 3003 Primer in dispersione o con WAKOL PU 280 Primer poliuretano e WAKOL D 3045 Primer speciale. Osservare i tempi di essiccazione della prima mano. Posare la WAKOL AR 150 Rete per armatura e trattare a spatola con WAKOL Z 645 Massa riempitiva, polverosità ridotta a scelta mescola con WAKOL D 3060 Additivo plastificante.

In caso di tavole di legno e pannelli a base legno, ermetizzare prima le giunzioni con WAKOL MS 245 Montinator, pretrattare con WAKOL PU 280 Primer poliuretano e WAKOL D 3045 Primer speciale o in caso di normale umidità del legno con WAKOL D 3004 Primer concentrato diluito con acqua 1:1. Osservare i tempi di essiccazione della prima mano.

Posare la WAKOL AR 150 Rete per armatura e fissarla a distanza da 15 a 20 cm lungo la larghezza della striscia, poi tendere il tessuto in direzione della striscia e fissarlo sul lato opposto. Intanto fissare il tessuto in modo da contrastare il sollevamento. Poi livellare a spatola con WAKOL A 830 Livellante.

Si può rinunciare al fissaggio oppure all'ermetizzazione delle giunzioni in caso di tavole di legno e pannelli a base legno, se il tessuto viene trattato a spatola dopo il pretrattamento con la WAKOL Z 645 Massa riempitiva, polverosità ridotta. In caso di impiego dell' WAKOL D 3060 Additivo plastificante in combinazione con la WAKOL Z 645 Massa riempitiva, polverosità ridotta, si può rinunciare al successivo pretrattamento con WAKOL D 3004 Primer concentrato diluito con acqua 1:2 oppure WAKOL D 3060 Additivo plastificante, se il livellamento con la massa per applicazione a spatola Wakol viene eseguito entro 72 ore.

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.

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 10.10.2023, sostituisce ogni precedente versione.