

# SCHEDA TECNICA



Rotolo 1 m x 50 m

## Vantaggi del prodotto

- Elevata resistenza alla trazione
- Resistente agli alcali

## weber.floor 4945

### Rete d'armatura resistente agli alcali

#### Campo di applicazione

Nell'edilizia abitativa e commerciale nel rinnovo di superfici di pavimenti. Per il rinforzo di costruzioni composte, ad es. in caso di resistenze alla trazione superficiale insufficienti su pavimenti in legno, per costruzioni a strato sottile su strato isolante.

#### Caratteristiche del prodotto

- Peso per unità di superficie: ca. 225 g/m<sup>2</sup>
- larghezza dei rotoli: 1 m

#### Da sapere prima dell'applicazione

Prima della lavorazione, stimare il livellamento necessario. In caso di dubbio sulla lavorazione, sul sottofondo o sulle particolarità costruttive, richiedere una consulenza.

#### Consumo

per m<sup>2</sup> con sovrapposizione ca. 1.05 m

## Sottofondi

---

Posa sullo strato di separazione o direttamente sul sottofondo.

## Preparazione del sottofondo

---

Rimuovere le irregolarità e i residui di malta.

In caso di strato di separazione, spazzare o aspirare.

In caso di strutture composite, pallinatura o levigatura.

## Lavorazione

---

Posare senza pieghe direttamente sul sottofondo e sovrapporre per circa 5 cm.

Dopo il taglio è possibile rivoltare il tessuto. Questo impedisce l'arrotolamento nella zona dei bordi.

## Esempio di dosaggio

---

Su massetto cementizio con valori di adesione  $> 0.5 \text{ N/mm}^2$  in combinazione con **weber.floor 4310 o 4320**.

Su tavole di legno e pannelli di truciolato in combinazione con **weber.floor 4310 o 4320**.

Su strato di separazione o isolante con ridotta altezza di montaggio in combinazione con **weber.floor 4310, 4320 o 4365**.

Su riscaldamento a pavimento in combinazione con **weber.floor 4310 o 4320**.

---

## Istruzioni di stoccaggio

---

Conservare in luogo fresco e asciutto in posizione verticale. Proteggere dalla luce solare prolungata.

## Stabilità di stoccaggio min.

---

60 months

## Istruzioni speciali

---

- Tessuto d'armatura sottoposto a collaudo di sistema per tutte le costruzioni weber.floor.
- Il dati tecnici si riferiscono a 20 °C e 65 % umidità relativa.

i

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si basano sulle nostre attuali conoscenze tecniche ed esperienze. A causa della vasta gamma di possibili influenze durante la lavorazione e l'applicazione dei nostri prodotti, esse non esonerano il trasformatore dall'effettuare i propri test e prove e rappresentano solo linee guida generali. Non è possibile ricavarne una garanzia giuridicamente vincolante di determinate proprietà o idoneità per un'applicazione specifica. Le norme pertinenti, le schede tecniche e le istruzioni di lavorazione delle rispettive associazioni di categoria e di eventuali altri fornitori di materiali da costruzione devono essere rispettate. Nota di sicurezza: Osservare la scheda dati di sicurezza. Nota di garanzia: Nell'ambito delle condizioni generali di vendita e di fornitura, la Saint-Gobain Weber AG garantisce la qualità ineccepibile dei propri prodotti. Eventuali diritti di proprietà industriale nonché le leggi e i regolamenti vigenti devono essere sempre rispettati dall'utilizzatore sotto la propria responsabilità. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche nell'interesse del progresso tecnico.

T: +41 56 463 68 68, KBS AG, Industriestrasse 16, CH-5106 Veltheim AG