

# SCHEDA TECNICA



Rotolo 1 m x 20 m

#### Vantaggi del prodotto

- Resistenza alla screpolatura
- Freno vapore
- Rapidamente ritoccabile

#### Colore

- Giallo

## webersys W20

### Stuoia impermeabilizzante e freno vapore

#### Campo di applicazione

- Come impermeabilizzazione composito sotto piastrelle e pietra naturale
- Aree esposte a un elevato tasso di vapore acqueo
- Superfici di pareti e pavimenti in bagni, locali umidi e docce private e pubbliche

#### Caratteristiche del prodotto

- Resistenza alla screpolatura
- Freno vapore
- Rapidamente ritoccabile
- Impermeabile all'acqua
- Resistente agli alcali

#### Da sapere prima dell'applicazione

I giunti strutturali presenti nella costruzione devono essere coperti con nastri impermeabilizzanti e incorporati nel rivestimento in modo congruente.

## Preparazione del sottofondo

Il sottofondo deve essere indeformabile, portante, privo di grasso, pulito e asciutto. Rimuovere completamente tutte le sostanze che riducono l'adesione e aspirare completamente. I residui di collanti idrosolubili o contenenti solventi devono essere rimossi. I sottofondi assorbenti devono essere pretrattati con **weber grund rapid**, i sottofondi lisci e non assorbenti (all' interno) con **weber haft rapid**.

## Lavorazione

Applicare **weber 3000 rapid-flex** sul sottofondo con una spatola dentata 4x4 mm. Posare i teli precedentemente tagliati nell'adesivo fresco con una sovrapposizione di 10 cm, premere e lisciare con una spatola lisciante. Per evitare un effetto di capillarità, la sovrapposizione larga almeno 10 cm deve essere incollata con **weber Superflex D1** e spatolata. La stuoia impermeabilizzante deve poggiare su tutta la superficie, evitando bolle d'aria.

Durante la successiva posa di rivestimenti ceramici o di pietra naturale, l'impermeabilizzazione non deve essere danneggiata. Riempire i giunti dopo 3 ore al più presto.

## Istruzioni di stoccaggio

Asciutto a temperatura ambiente e protetto dalla luce del sole

## Stabilità di stoccaggio min.

24 months

## Istruzioni speciali

Per la lavorazione è necessario osservare, tra l'altro, la norma SIA 271.

Proprietà	Valore
Spessore stuoia (ca.)	0.45 mm
Spessore equivalente d'aria al vapore acqueo min. sd	69 m
Idoneità all'uso in ambienti permanente umidi	Si
Classe/i di sollecitazione / umidità	O A0 A B0 B
Colore	giallo

i

Devono essere rispettate le norme, le schede tecniche e le istruzioni per l'elaborazione delle rispettive associazioni di categoria e di eventuali altri fornitori di materiali da costruzione, nonché i depliant/tabelle di applicazione Weber. Consigli per la sicurezza: Osservare la scheda di sicurezza. Avviso di garanzia: Saint-Gobain Weber AG garantisce la perfetta qualità dei suoi prodotti nell'ambito delle condizioni generali di vendita e di consegna. Poiché le condizioni di lavorazione sono molto diverse, le raccomandazioni di cui sopra devono essere considerate come informazioni generali senza alcuna garanzia di proprietà.

T: +41 52 244 40 00, Saint-Gobain Weber AG, Technoramastrasse 9, CH-8404 Winterthur ZH