

SCHEDA TECNICA



webersys DW20

Stuoia desolidarizzante e impermeabilizzante

Campo di applicazione

- Desolidarizzante e impermeabilizzazione aderente sotto ceramica e pietra naturale su sottofondi portanti
- Pavimenti e pareti
- Per massetti cementizi giovani (2 - 7 giorni)
- Su massetto di cemento, massetto riscaldato, calcestruzzo, asfalto mastice (interno), pavimenti in piastrelle, pavimenti in legno, pannelli di truciolato

Caratteristiche del prodotto

- Resistenza alla screpolatura fino a 1.5 mm
- Impermeabile all'acqua
- Riduce la tensione
- Rapidamente ritoccabile
- Freno vapore
- Resistente agli alcali

Da sapere prima dell'applicazione

I giunti strutturali presenti nella costruzione devono essere ritoccati con nastri per impermeabilizzare e applicati in modo congruente nel rivestimento di piastrelle. Nella successiva posa di rivestimenti ceramici o di pietra naturale devono essere evitati danni allo strato di impermeabilizzazione. Riempire i giunti dopo 3 ore al più presto. Sottofondi in legno: Le tavole non devono molleggiare e devono essere ben fissate alla trave di legno, se necessario, fissarle ulteriormente con viti per legno adatte.

Per i sottofondi critici, si prega di contattare i nostri consulenti tecnici.

rotolo 1 m x 20 m

Vantaggi del prodotto

- Resistenza alla screpolatura fino a 1.5 mm
- Impermeabile all'acqua
- Riduce la tensione

Colore

- Giallo

Preparazione del sottofondo

Il sottofondo deve essere sufficientemente solido, portante e pulito. Rimuovere completamente tutte le sostanze che riducono l'adesione e aspirare completamente. I sottofondi assorbenti devono essere pretrattati con **weber grund rapid**. A seconda delle esigenze, i dislivelli nella zona del pavimento devono essere livellati ad es. con **weber SM 215 pront** o **weber niv 30**, quelli nella zona delle pareti con **weber SM 250**.

Lavorazione

Incollaggio della stuoia desolidarizzante: Applicare **weber 3000 rapid-flex** o **weber Superflex D1** sul sottofondo preparato con una spatola dentata 3x3 mm o 4x4 mm. Installare **webersys DW20** a raccordo allineato entro il tempo aperto del collante e premere. Il rivestimento può essere posato dopo l'indurimento del collante. I giunti di dilatazione e i giunti di raccordo dei bordi devono essere adottati in modo congruente. In caso di posa su calcestruzzo o massetto cementizio giovane o come impermeabilizzazione sotto rivestimenti di piastrelle, i giunti devono essere incollati con **weber DB 120** e **weber Superflex D1**.

Restrizioni / precauzione richiesta

In caso di utilizzo a pavimento, è necessario un formato minimo di piastrelle (ceramica, pietra naturale, mosaico, ecc.) di 5x5 cm.

Istruzioni di stoccaggio

Asciutto a temperatura ambiente e protetto dalla luce del sole

Stabilità di stoccaggio min.

24 months

Istruzioni speciali

Le proprietà tecniche, come i tempi di lavorazione, la calpestabilità ecc., si riferiscono a una temperatura di +23 °C senza correnti d'aria e a un'umidità relativa dell'aria del 50 % e i corrispondenti tempi di presa della malta adesiva.

A seconda del sottofondo, è necessario rispettare i seguenti valori di umidità massima:

massetti in cemento max. 3 %

massetti in solfato di calcio max. 2 %

Proprietà	Valore
Spessore stuoia (ca.)	3 mm
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