

webertec decoupling roll

TROSLOJNA RAZDVAJAJUĆA MEMBRANA

webertec decoupling roll se sastoji od mreže izrađene staklenim vlaknima obostrano obložene netkanim polipropilenom. Razdvajajuća membrana poboljšava stabilnost podne podloge i štiti podne keramičke pločice od oštećenja uzrokovanih pomeranjem podloge. webertec decoupling roll se fleksibilnim lepkom za keramiku lepi za podlogu.

Prednosti proizvoda:

- Razdvajajuća membrana
- Deo sistema proizvoda za hidroizolovanje

Polje primene

webertec decoupling roll je troslojna razdvajajuća membrana koja se upotrebljava za stabilizaciju oštećene i nestabilne podloge prilikom postavljanja keramičkih pločica u podu.



Priprema podloge

Podloga na koju se proizvod nanosi mora biti čista, čvrsta, suva, nosiva i bez delova koji se odvajaju. Sve materijale koji umanjuju prijanjanje (ostatke boja, kreča, masnoće, prašine i sl) je neophodno potpuno ukloniti. Površinska zatezna čvrstoća podloge merena "pull off" testom mora biti $> 1,0 \text{ N/mm}^2$.

Betonske podloge (stare min. 28 dana sa ostatkom vlage $\leq 2\%$), cementne košuljice i malteri na bazi cementa i kreča (stare min. 28 dana sa ostatkom vlage $\leq 1,5 \%$) moraju da budu mehanički ohrapavljeni i očišćeni od prašine, a nakon toga premazani odgovarajućim prajmerom. Upojne i stare podloge premazati prajmerom weberprim deep, šest sati pre početka radova a neupojne podloge sa prajmerom weberprim 813, dva sata pre početka radova (temperatura 20°C , relativna vlažnost vazduha do 65%).

Priprema i ugradnja proizvoda

1. Pripremiti fleksibilni lepak za keramiku prema uputstvu.
2. Iseći hidroizolacionu membranu webertec decoupling roll na odgovarajuću dužinu.
3. Naneti fleksibilni lepak za keramiku ravnomerno po celoj površini koristeći nazubljenu gletericu $4 \text{ mm} \times 4 \text{ mm}$.
4. Postaviti pripremljenu membranu webertec decoupling roll i ravnom ili leptir gletericom istisnuti sav vazduh i višak lepka.
5. Nakon 24 sata nastaviti sa postavljanjem keramičkih pločica.

Napomena: ukoliko za lepljenje koristite brzovezujući fleksibilni lepak za keramiku, vreme vezivanja između postavljanja hidroizolacione membrane i postavljanja keramike možete skratiti sa 24 sata na 6 sati.

Proizvođač preporučuje da se pre početka radova urade manje, probne, površine radi provere da li su proizvod/podloga pravilno pripremljeni i da li su obezbeđeni odgovarajući uslovi upotrebe i ugradnje. Ukoliko nisu, molimo vas da prekinete radove i obratite se predstavniku kompanije Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o Beograd. Kompanija ne snosi odgovornost za nepravilno izvođenje radova sa navedenim materijalom kao i za korišćenje materijala u svrhe koje nisu navedene u opisu proizvoda. Reklamacije nakon završenog izvođenja radova se ne prihvataju.

Alat za rad

Za sečenje: makaze ili skalpel.
Za ugradnju: nazubljena gleterica $4 \text{ mm} \times 4 \text{ mm}$, ravna gleterica, leptir gleterica, valjak i četka.

Potrošnja proizvoda

$1 \text{ m}^2 / \text{m}^2$ ne računajući preklope.

Čuvanje, skladištenje i transport

Proizvod mora biti skladišten u originalnoj, neoštećenoj ambalaži, u suvom i zatvorenom prostoru, zaštićen od atmosferskih uticaja.

Proizvod nije opasan za transport u smislu svih nacionalnih i međunarodnih saobraćajnih propisa. Prilikom transporta, proizvod zaštititi od atmosferskih uticaja. Proizvod transportovati i skladištiti na temperaturi od $+5^\circ\text{C}$ do $+30^\circ\text{C}$.

Bezbednost proizvoda

Proizvod nije klasifikovan kao opasan.

Tehničke karakteristike proizvoda

FIZIČKA SVOJSTVA: (PRIBLIŽNO)	NAČIN ISPITIVANJA / STANDARD:	VREDNOST
Otpornost na temperaturu: min. / max	Interno	- 30°C / + 90°C
Boja	/	bela
Ukupna širina	Interno	1.000 mm
Ukupna debljina (približno)	Interno	0,85 mm (< 1mm)
Ukupna težina (približno)	Interno	235 g / m ²
Dužina po rolni	Interno	30 m
Prekidna čvrstoća uzdužna	DIN EN ISO 527-3	> 900 N / 50 mm
Prekidna čvrstoća bočna	DIN EN ISO 527-3	> 900 N / 50 mm
Proširenje do prekida uzdužno	DIN EN ISO 527-3	< 15 %
Proširenje do prekida bočno	DIN EN ISO 527-3	< 15 %
Čvrstoća vezivanja	DIN EN 1348	> 0,22 N / mm ²

OTPORNOST NA UTICAJ HEMIKALIJA, 7 DANA:	NAČIN ISPITIVANJA:	+ = otporno
		0 = oslabljeno
		- = nije otporno
Hlorovodonična kiselina 3 %	Interno	+
Sumporna kiselina 35 %	Interno	+
Limunska kiselina 100 g/l	Interno	+
Mlečna kiselina 5 %	Interno	+
Kalijum hidroksid 3% / 20%	Interno	+ / +
Natrijum hipohlorit 0,3g/l	Interno	+
Slana voda (20g/l morske soli)	Interno	+

Tehničke karakteristike proizvoda

Rok trajanja: 24 meseca od datuma proizvodnje
otisnutog na pakovanju.

Pakovanje: 1 rolna = 30 m² (30 m x 1 m) ; 1 paleta
= 36 rolni = 1.080 m²

Detaljnije informacije o proizvodu, dodatnu
dokumentaciju i bezbednosni list, pronaći na
www.rs.weber.

Ekologija

Neupotrebljen proizvod i prazna pakovanja ne bacati van predviđenih lokacija za otpad.

Način odlaganja

Odlaganje sadržaja i ambalaže u skladu sa lokalnim propisima. Odvojeno odlagati ambalažu i neupotrebljiv materijal. Ne dozvoliti da dospe u kanalizaciju. Ne sme se odlagati zajedno sa kućnim otpadom.

Zemlja porekla i proizvođač proizvoda

Zemlja porekla: Austrija.

Uvoznik i distributer: Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o. Beograd, Bulevar Mihajla Pupina 115d, 5. sprat, 11070 Novi Beograd, Republika Srbija. Kontakt telefon: 011/3149681.



**SAINT-GOBAIN GRAĐEVINSKI
PROIZVODI D.O.O. BEOGRAD**
Bulevar Mihajla Pupina 115d, V sprat
11070 • Novi Beograd • Srbija
Tel.: + 381 11 314 96 84
info.rs@saint-gobain.com
www.saint-gobain.rs

Ovde navedene tehničke informacije i preporuke zasnovane su na našim znanjima i iskustvima u slučajevima kada se proizvod pravilno skladišti, upotrebljava, transportuje i kada se njime rukuje u redovnim uslovima. Kupcu, odnosno korisniku proizvoda savetujemo da prethodno testira da li je proizvod pogodan za upotrebu u nameravanu svrhu. S obzirom na činjenicu da nemamo uticaj na okolnosti upotrebe i rukovanja proizvodom, ne odgovaramo za posledice koje nastanu usled nepravilne upotrebe. Kupac, odnosno korisnik proizvoda odgovara u slučaju da proizvod čuva, transportuje, ugrađuje i upotrebljava suprotno uputstvima, nameni i svojstvima i informacijama o bezbednosti proizvoda, kao i nakon naznačenog roka upotrebe proizvoda. Naš tim iskusnih stručnjaka pruža savete u fazama planiranja i primene naših proizvoda. Poseta gradilištu i demonstracija primene naših proizvoda mogu biti organizovane na zahtev. Kontaktirajte naš tehnički tim i saznajte više o našim proizvodima na veb-sajtu www.saint-gobain.rs