

Naziv proizvoda:	weber.tec 946
Datum kreiranja TL:	08.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	1 od 4

weber.tec 946

weber.tec 946 je injektirna krema na bazi silana za sprečavanje prodora kapilarne vlage

1. Opis proizvoda

1.1 Prednosti proizvoda

- Visokoreaktivna krema
- Primenjiv i prilikom visokog nivoa vlage – do 95%
- Prodire i u najsitnije pore materijala

1.2 Opis proizvoda i oblast primene

weber.tec 946 je injektirna krema na bazi silana za sprečavanje prodora kapilarne vlage. Upotrebljava se za sanaciono, horizontalno zaptivanje zida, postupkom ubrizgavanja u prethodno izbušene rupe (otvore) na zidu, bez pritiska, protiv vlage koja se kapilarno penje - pri koncentraciji vlage u zidu i do 95%. Pogodno za sve uobičajene zidove.

Svojstva proizvoda:

- Spreman za upotrebu
- Bez nekontrolisanog curenja, kontrolisane potrošnje
- Namenjen za zidove zidane klasičnom kao i šupljom opekom, kamenom i blokovima od lakog beton-a
- Jednostavan i siguran za upotrebu
- Ubrižgavanje moguće ručno ili mašinski
- Primenjiv i prilikom visokog nivoa vlage, do 95%
- Prodire u najsitnije pore materijala
- Ne stvara štetne soli



Naziv proizvoda:	weber.tec 946
Datum kreiranja TL:	08.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	2 od 4

1.3 Priprema podloge

Zidovi iznad zone ubrizgavanja mogu se osušiti do uravnoteženog nivoa vlage samo ako nema gustih zidnih obloga (uklonite maltere i boje) i ako u tretiranim prostorijama vladaju optimalni uslovi za sušenje. Po potrebi predvideti dodatne mere za isušivanje vazduha.

U zavisnosti od obima oštećenja, neophodno je da se preduzmu dodatne mere, kao što je naknadno hidroizolovanje sa spoljašnje i/ili unutrašnje strane zida proizvodom **weber.tec 934** i /ili sanacija i ojačanje zida sanacionim malterom **weber.tec 933**.

Stari i trošni materijali, tj. malteri i boje sa slabim svojstvom prijanjanja moraju se ukloniti do noseće površine. Spojeve u zidnim konstrukcijama očistiti po dubini do 2 cm i površinu očistiti mehaničkim putem.

Zameniti ili popraviti uništene delove zidne konstrukcije. Priprema podloge vrši se najmanje 0,8 m dalje od oštećenja uzrokovanih vlagom.

2. Upotreba i ugradnja proizvoda

1. Izbušite rupe prečnika od približno 16 mm u razmacima od oko 8 do 12 cm, po mogućnosti vodoravno u noseći spoj zidne konstrukcije. Dubina izbušenih rupa treba da odgovara debljini zidne konstrukcije minus 5 cm. Ako izbušene rupe naknadno moraju u potpunosti da se zatvore, izbušiti ih pod uglom od 45 ° u spoj odnosno u gradivni materijal zida. Rupa mora da se nalazi do 5 cm od spoljašnje strane zida.

2. Ako je stepen prodiranja vlage visok (> 75%), preporučujemo smaknuto bušenje u dva reda.

U slučaju dvorednog rasporeda, razmak između prvog i drugog reda mora biti 8 cm.

3. Otprašiti izbušene rupe sa komprimovanim vazduhom bez sadržaja ulja.

4. Ubaciti **weber.tec 946** u ručni pištolj i učvrstiti mlaznicu okvira čvrsto na adapter. Postaviti cevčicu za ubrizgavanje čvrsto na osovinu mlaznice.

5. Proizvod je moguće ubrizgavati i sa ručnim aparatom za prskanje, sa ravnom teleskopskom drškom bez glave za prskanje. Glava mlaznice, uključujući konus koji se odvrtće se tom prilikom uklanja. Filter u ručici drške za prskanje mora uvek biti uklonjen. Za ubrizgavanje se preporučuje pritisak od oko 2 bara.

6. Ubrizgati materijal od dna rupe do vrha bez pritiska, počevši od donjeg reda izbušenih rupa. Rupe moraju biti potpuno napunjene kremom za ubrizgavanje, dužinom cele rupe. Cevčica za ubrizgavanje mora se ravnomerno povlačiti nazad tokom procesa ubrizgavanja.

7. Nakon što je materijal za ubrizgavanje potpuno upijen, izbušene rupe obraditi sa **weber.tec 933**.

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.

TEHNIČKI LIST

Naziv proizvoda:	weber.tec 946
Datum kreiranja TL:	08.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	3 od 4

2.1 Alat za rad

Za ubrizgavanje: ručni pištolj, ručni aparat za prskanje pod pritiskom ili mašinski.

2.2 Potrošnja proizvoda

• Potrošnja			
• Debljina zida (cm)	24	36	48
• Približna potrošnja (ml/m)	360	540	720
• Potrošnja na 600 ml	oko 1,6 m	oko 1,1 m	oko 0,8 m
• Potrošnja po m² preseka: oko 1500 ml/m ²			
• Potrošnja može da varira u zavisnosti od vrste zidne konstrukcije			

3. 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°C do +30°C.

4. Bezbednost proizvoda

Proizvod nije klasifikovan kao opasan.

Proizvod sadrži reakcionu smešu 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC br. 220-239-6] (3: 1). Može izazvati alergijsku reakciju.

5. Tehničke karakteristike proizvoda

Boja proizvoda: bela.

Pakovanje: tuba 600 ml, transportna kutija 7,2 l.

Rok trajanja: 15 meseci od datuma proizvodnje otisnutog na pakovanju.

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

5.1 Čišćenje

Ostatke svežeg proizvoda sa alata i zaprljanih površina očistiti vodom.

5.2 Ograničenja proizvoda

- Ne mešati sa drugim građevinskim materijalima.

TEHNIČKI LIST

Naziv proizvoda:	weber.tec 946
Datum kreiranja TL:	08.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	4 od 4

5.3 Ekologija

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

5.4 Način odlaganja

P501 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.

5.5 Zemlja porekla, uvoznik i distributer

Zemlja porekla: Savezna Republika Nemačka.

Uvoznik i distributer: Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o. Beograd, Bulevar Mihajla Pupina 115d, 5. sprat, 11070 Novi Beograd, Srbija. Kontakt telefon: 011 314 96 81.

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