

## DRY – TECH SREDSTVO ZA UBRIZGAVANJE

Silan/siloksen emulzionalo sredstvo za kontrolu rasta porasta vlažnosti u građevinarstvu



### Primene:

- Dry-Tech sredstvo za ubrizgavanje može se upotrebiti za tretiranje problema vlažnosti u skoro svim tipovima zidnih konstrukcija:  
Čvrsti zidovi od cigala  
Šuplji zidovi  
Kameni zidovi i zidovi sa mestimičnim kamenjem, zidovi punjenim šljunkom itd...

### Prednosti:

- Alternativa sistemu za ubrizgavanje epoksi smole
- Ugradnja je brza i laka
- Spreman za upotrebu odmah
- Stabilni efekti ugradnje
- Ne zahteva specijalne alate
- Čisto je. Nema nereda
- Malo otpada
- Idealan za lokalizovane popravke
- Prodaje se u kutijama od 10 komada sa mlaznicom

### Stopa primene:

Debljina zida 4.5"  
Izbušena rupa (dubina)  
Količina po izbušenoj rupi  
Normativ na 10 mm dužine zida  
Broj punjenja o od 400ml na 10 metara

(115mm)	9" (230mm)	13.5" (345mm)	18" (460mm)
100mm	210mm	320mm	430mm
11.3ml	23.7ml	36.2ml	48.6ml
900ml	1900ml	2900ml	3900ml
3	5	7	10



1. Rupe prečnika 12 mm bušiti horizontalno u spojeve maltera na razmaku od 120 mm, do dubine od 10 do 20 mm od suprotne fasade.

2. Ispuniti izbušene rupe sa DryTech sredstvom za ubrizgavanje koristeći standardni pištolj za gitovanje i zatim izravnati odgovarajućim malterom.

**Dry-Tech je prvi proizvod iz svoje klase koji ima KLASIFIKACIJU DA JE BEZ RIZIKA.**



## DRY – TECH SREDSTVO ZA UBRIZGAVANJE

Silan/silosken emulzionalo sredstvo za kontrolu porasta vlažnosti u zidnim konstrukcijama

Dry-Tech® je usavršeno silikonsko sredstvo za kontrolu nivoa vlage; koristi se ubrizgavanjem u zidne konstrukcije. Dry-Tech se može koristiti u svim vrstama zidova bez upotrebe opreme za rad pod visokim pritiskom.

### Uputstvo za upotrebu:

Rupe bi trebalo izbušiti horizontalno u odgovarajući deo maltera. (videti tabelu za dubinu rupe koja zavisi od dubine debljine zida). Prečnik rupa trebalo bi da bude najmanje 12mm, na razmacima od 120 mm ili manje duž pomenutog dela maltera. Ukloniti prašinu od bušenja iz rupe. Ubaciti mlaznicu i ubrizgajte dovoljno sredstva u rupu. Svi drugi aspekti DPC postavljanja trebalo bi da su u saglasnosti sa BS 6576. Gore navedeni opis dat je kao primer. Različite zidne konstrukcije mogu zahtevati bušenje sa obe strane i dodatne lokacije bušenja.

Preporučujemo da pozovete naše tehničko odeljenje ukoliko vam bude potrebno dodatno objašnjenje.

### Stezanje:

Stezanje DPC počinje odmah, sa završnim stezanjem koje traje od 2 do 6 nedelja, zavisno od debljine zida. Za više detalja koji se tiču svih aspekata upotrebe, molimo da pogledate Dry-Tech listu sa tehničkim podacima.

### Rok trajanja:

Najmanje 12 meseci, u neotvorenim originalnim pakovanjima, uskladišteni na hladnim mestima zaštićeni od mraza.

### Čišćenje:

Operite opremu čistom vodom pre nego što se sredstvo osuši. Pažljivo odložite opremu.

Dry-Tech materijal trebalo bi koristiti kao integralni deo sveukupnog rešenja za problem vlage, kao i drugih tretmana koje mogu zahtevati alternativne metode za sprečavanje vlage.



Takođe je dostupna u tubama od 3 i 5 litara.

**Dry-Tech je prvi proizvod iz svoje klase koji ima KLASIFIKACIJU DA JE BEZ RIZIKA.**



CONSTRUCTION PRODUCTS SOLUTIONS INTERNATIONAL LTD.

Unit 3, Haslemere Industrial Estate, Pig Lane, Bishop's Stortford, Hertfordshire. CM23 3HG. United Kingdom.  
Tel: +44(0)1279 505 514 - Fax: +44(0)1279 755190 - e mail: info@surecps-group.com - www.surecps-group.com  
Company Reg. 6969591 VAT Reg. GB 824 4246 40



Molimo Vas da uvek nosite odgovarajuću sigurnosnu i zaštitnu odeću prilikom instalacije proizvoda za pričvršćivanje i učvršćivanje. Obavezno se pridržavati Uputstava za bezbednost i zdravlje.

© Zadržavamo sva prava na tekst. Gore navedene informacije su samo smernice i moraju biti odobrenе od strane odgovarajućeg inženjera.

Gore navedene informacije su date u dobroj nameri i mogu biti izmenjene u svakom trenutku bez prethodne najave.