

AKWAJET CREAM

JEDNOKOMPONENTNA KREMASTA EMULZIJA ZA PREKID KAPILARNE VLAGE

OPIS

AKWAJET CREAM je jednokomponentna kremasta emulzija na bazi organo modificiranih silan-siloksan polimera izraženih vodoodbojnih karakteristika. Ugrađen tvori ekstremno otpornu barijeru protiv vlage.

GDJE SE UPOTREBLJAVA

- Kao sredstvo za injektiranje protiv kapilarne vlage u zidovima
- Kao vodoodbojna zaštita poroznih materijala
- Pogodan za opeku, kamen, beton i drvo

PREDNOSTI I KORISTI

- Vrlo jednostavan i ekonomičan za upotrebu
- Nije potrebna pumpa za injektiranje
- Bez otapala i bez mirisa
- Jednokomponentan i spreman za upotrebu
- Duboka penetracija u tretirani material
- U najvećem broju slučajeva ne mijenja boju tretiranog materijala (napravite test na diskretnoj površini)
- Pogodan za vanjsku i unutrašnju upotrebu
- Brzo vrijeme sušenja zahvaljujući koncentriranoj formulaciji

APLIKACIJA

AKWAJET CREAM – kao barijera protiv kapilarne vlage

Priprema površina:

Potrebno je odstraniti sve oštećene slojeve sa zida (žbuku, glet i boju) do konstrukcije u visini koja je min. 50 cm iznad linije djelovanja kapilarne vlage.

Bušenje rupa:

Zid od opeke – 1 red rupa

Izbušite rupe dijametra 12 mm u zidu na međusobnom razmaku od 12 cm do dubine koja je manja od debljine zida za 5-6 cm. Rupe bušite horizontalno u fugama na visini od 15-20 cm iznad poda.

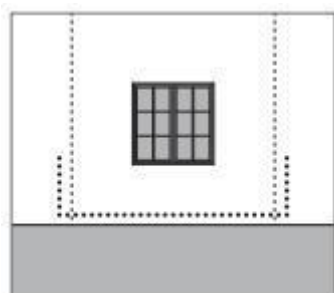
Kameni zid-2 paralelna reda rupa

Izbušite dva reda rupa dijametra 12 mm u fugama zida do dubine koja je 5-6 cm manja od debljine zida. Razmak između redova treba biti barem 8 cm. Rupe svakog reda bušite na razmaku od 12 cm na način da rupe gornjeg reda budu posmaknute u odnosu na donji red za 6 cm (cik-cak).



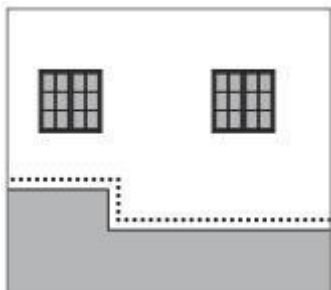
Bušenje rupa u zidu koji se djelomično tretira

Kada se tretira samo dio zida izložen kapilarnoj vlazi potrebno je bušiti vertikalne rupe na dva kraja tretirane površine zida u visini iznad pojave kapilarne vlage kako bi se onemogućio prenos vlage s netretiranih dijelova.



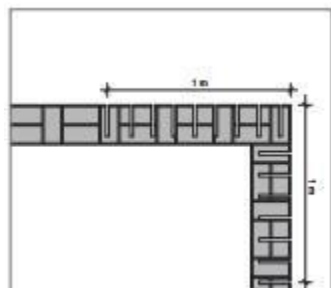
Bušenje rupa u zidu koji ima temelje na različitim visinama

Kod bušenja rupa u zidu koji ima temelje na različitim visinama potrebno je pratiti liniju zida zadržavajući istu visinu rupa iznad terena.



Bušenje rupa u zidu kojem se tretira samo ugao

Ukoliko se tretira samo ugao zida potrebno je izbušiti rupe u dužini koja je barem 1 m veća od djelovanja kapilarne vlage sa svake strane ugla.



Nakon bušenja rupa ispušite ih komprimiranim zrakom ili ih usisajte kako bi se odstranila prašina.

- Injektiranje proizvoda

U rupe injektirajte AKWAJET CREAM do zasićenja. Prosječna potrošnja proizvoda je 10 cm³/m¹ za svaki centimetar debljine zida i jedan red rupa.

| INFORMATIVNA POTROŠNJA PROIZVODA AKWAJET CREAM | |
|---|---|
| 10 cm ³ /m ¹ za svaki centimetar debljine zida i jedan red rupa | |
| DEBLJINA ZIDA | BROJ PAKIRANJA ZA SVAKI m ¹ ZIDA (JEDAN RED RUPA) |
| 60 cm | 1,00 |
| 50 cm | 0,83 |
| 40 cm | 0,66 |
| 26 cm | 0,43 |
| 13 cm | 0,21 |

npr.: Za zid od opeke od 8 m dužine i 40 cm debljine potrebno je (8 m x 0,66 pak.) 5,28 pakiranja (6 pakiranja od 600 ml).

NAPOMENA: Vrijednosti su isključivo informativne i mogu varirati s obzirom na karakteristike zida koji se tretira.

- Zatvaranje rupa i žbukanje zida

Nakon injektiranja AKWAJET CREAM-a zatvorite rupe brzovezujućim reparaturnim mortom SPIDY 15. Kako bi se eliminirao razarajući efekt sušućih soli nužno je zidove obraditi žbukom otpornom na djelovanje vlage i soli CALIBRO P.E.

PREDOSTROŽNOSTI

Koristite zaštitne rukavice. U slučaju kontakta s očima isperite ih obilno vodom i potražite liječničku pomoć.

POTROŠNJA

Prosječna potrošnja proizvoda je 10 cm³/m¹ za svaki centimetar debljine zida i jedan red rupa.

PAKIRANJE

Kobasice od 600 ml.

TRAJNOST

AKWAJET CREAM skladištite na suhom mjestu zaštićenom od direktnog sunčevog zračenja i na temperaturi iznad +5 °C.