



Stropovi

Vanjski zidovi - Fasada

Lako nanošenje

Lako obradivo

Vodoodbojno

webertec 946

Injektivna krema za izradu horizontalne barijere. Jednostavno i učinkovito rješenje za postavljanje vodoravne barijere u zid opterećen kapilarnom vlagom. Bez visokog tlaka se jednostavno ubrizga u rupu. Zid je nakon primjene spreman za ugradnju fasadnog sustava ili oblaganje sanacijskim žbukama.



Marketing description

S obzirom na sastav nakon korištenja ne mora se čekati na primjenu sljedeće faze i uz to nema izlivanja koje je često kod uobičajnih postupaka ubrizgavanja.

Priprema i korištenje

- Podloga na koju se nanosi webertec 946 injektirna hidroizolacijska krema mora biti nosiva i odmrznuta
- Potrebno je ubrizgati dovoljnu količinu webertec 946 kreme za injektiranje u zid kako bi vodoravna pregrada radila ispravno
- **Primjena:**
Bušenje rupa izvodi se vodoravno u žbuci između cigli. Najprikladnije mjesto za izradu rupe je T kontakt između cigli. Rupe očistimo snažnim ispuhivanjem kompresorom ili ručnom pumpom. Za zidove debljine 60 cm do 120 cm rupe se mogu bušiti s obje strane. Za zidove gdje spojevi nisu vodoravni (npr. kamene zidove), rupe se mogu bušiti pod kutom do 45 stupnjeva prema dolje. Izmjerite širinu zida i točno označite gdje se bušenje zaustavlja na svrdlu. Izmjerite širinu zida i točno označite gdje se bušenje zaustavlja na svrdlu. Označite mjesta na kojima prolaze instalacijske linije.

Za porozne kamene zidove (npr. pješčenjak) rupe se mogu izbušiti izravno u porozni kamen. U slučaju kamenih zidova, otpad može napuniti bušotinu unatoč puhanju. U ovom slučaju, 50% rupe može se napraviti s jedne strane zida, a 50% s druge strane. Problem se također može minimizirati povećanjem broja rupa i tako osiguravanjem odgovarajuće učestalosti potpuno ubrizganih rupa.

Injekcijski radovi moraju se završiti najmanje 48 sati prije nego što temperatura padne ispod 0 ° C. Za to vrijeme možemo postići optimalnu raspodjelu kreme u konstrukciji.

Karakteristike i prednosti

- Mali rizik od pogrešaka u provedbi, prethodno iskustvo gotovo nije potrebno
- Jednokomponentna masa spremna za izvedbu
- Ubrizgavanje ručnim alatom
- Nastavak ostalih radova odmah nakon injektiranja
- Za razliku od klasičnih tekućih otopina, nije potrebno čekati raspodjelu tvari u strukturi (tlačna ili gravitacijska metoda)
- Nije potrebno prethodno napraviti vodenu barijeru oko rupa (kao što je obično slučaj s injektiranjem pod tlakom)
- Proizvod je prikladan za većinu građevinskih konstrukcija
- Jednostavan izračun potrebne količine injekcijske kreme za izvođenje
- Nije potrebno kupovati skupe pumpe
- Bez prolijevanja i curenja tekućine za ubrizgavanje iz rupa i pukotina, gotovo nula gubitaka
- Malo otpada nakon završetka radova
- Koncentrirana formulacija s više od 80% aktivne tvari
- Sastojci zahtijevaju manju količinu ubrizgavanja
- Mnogo veći učinci u usporedbi s klasičnim rješenjima
- Proizvod je na bazi vode i nije korozivan ili zapaljiv
- Rad se ne izvodi pod tlakom
- Posebno prikladno za šuplje zidove, jer sprečava nekontrolirano prosipanje i istjecanje
- Bez rizika od cvjetanja soli (eflorescencija), što je problem sa silikoniziranim otopinama

Ograničenja upotrebe

- Temperatura pri izvedbi: iznad +5°C podloge i zraka
- Izbjegavati radove pri direktnom osunčanju, pri jakom vjetru i mogućnosti kiše u periodu sušenja
- Najviša temperatura pri izvedbi ne smije prijeći +30 °C. Površine je potrebno zaštititi od direktnog osunčanja zaštitnim mrežama (skelskim platnima)

Packaging

Naziv	Crijevo (ml)	Paket (kom)
webertec 946	600	12