

Tooteleht

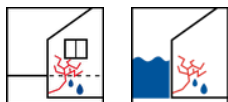
Ühekomponentne paisuv polüuretaanist injektsioonvaik

EasyInject on betooni ja raudbetooni pragude täitmiseks ja tihendamiseks.

Omadused

- ❖ Reageerib kokkupuutel veega.
- ❖ Madal viskoossus
- ❖ Suurepäraseid tihendusomadused
- ❖ Ühekomponentne
- ❖ Lühike reaktsiooniaeg
- ❖ Hea keemiline, termiline ja mehaaniline vastupidavus

Kasutusvaldkond



- ❖ Konstruktsioonide veesurve vastu tihendamine
- ❖ Pragude tihendamine müüritistes



Tehnilised andmed

Värvus	Pruun
Viskoossus (23 °C)	450 mPas
Tihedus (23 °C)	1,05 g/cm ³
Paisumismäär 10% vee lisamisel	830%
Reaktsiooni algus (23 °C)	25 sek
Reaktsiooni lõpp (23 °C)	2 min

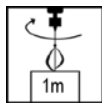
Lisatooted

- ❖ ResinBau CrackOn.5 - pragude sulgemise mördisegu
- ❖ ResinBau CrackFlex - kaheetapiliseks injekteamiseks
- ❖ Hamm-pack® PI-Cleaner - pumba puhastusvahend
- ❖ 1K injektsioonipump
- ❖ Hamm-pack® injektsioonitüübid

Injekteamise ettevalmistus

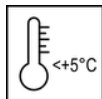
- ❖ Toode on mõeldud ainult professionaalseks kasutamiseks.
- ❖ Enne injekteamist tuleb teostada ehitise seisukorra analüüs.
- ❖ Aluspind peab olema stabiilne ja kompaktnene ning ei tohi sisaldada naket vähendavaid aineid (nt. rasvad, õli jne.).
- ❖ Valige aukude puurimiseks õige meetod, vastavalt tehtavale tööle.
- ❖ Soovitav on praod ja vuugid puhastada ehitustolmust ja sulgeda pindmiselt mördida (ResinBau CrackOn.5).
- ❖ Augud tuleb veega loputada.
- ❖ Paigaldage injektsioonitüübid.

Vaigu ettevalmistus



- ❖ Enne injekteamist on (soovitav) toodet põhjalikult segada, kasutades madala kiirusega segistit.
- ❖ Segage valmiskogus ainult vajaminev kogus. Värskel vaigul on oluliselt paremad parameetrid, mis muudab jaotumise konstruktsioonis lihtsamaks (vaik täidab /imendub pragudesse paremini).

Kasutusjuhend



- ❖ Materjali, õhu ja aluspinna temperatuur peab olema üle 5°C -i.
- ❖ Vaik vajab paisumiseks ja kõvastumiseks kokkupuudet veega .
- ❖ Vältige vaigu jätmist pumpa - see imab õhust niiskust.
- ❖ Seadistage pump vastavalt tootja juhiste tööle.
- ❖ Surve, millega vaiku sisestatakse, sõltub praod suurusest ja konstruktsioonist.
- ❖ Injekteamist tuleb alustada praod madalaimast punktist.
- ❖ Jätkake injekteamist kuni vaiku hakkab eralduma naabertüüblist (praod pind peab olema mõlemalt poolt suletud).
- ❖ See etapp on vajalik, et vaik jaotuks ühtlaselt.
- ❖ Lõpetage pumpamine, ühendage voolik tüüblit nipli küljest lahti ja liiguge edasi järgmise juurde.
- ❖ Jätkake, kuni praod on täielikult täidetud.

Puhastamine

- ❖ Puhastage pump ja seadmed Hammack® PI-CLEANER puhastusvahendiga iga kord, kui töö seiskub kauemaks kui 10 minutit ja pärast tööde lõpetamist.
- ❖ Puhastamise ajal järgige kehtestatud ohutusreegleid.
- ❖ Pärast injektioonvooliku puhastusvahendiga loputamist, loputage voolik pumba hooldusvahendiga Hammack® PI-SAVER.

Ladustamine

- ❖ Hoida kuivas, temperatuuril 5°C - 30°C.
- ❖ Säilivusaeg on avamata originaalpakendis 12 kuud, alates tootmiskuupäevast. Toote säilivusaeg lüheneb märkimisväärselt pärast pakendi avamist.

Ohutus

- ❖ Kandke kaitseprille, kaitsekindaid ja kaitseriietust. Vältige kokkupuudet naha ja silmadega.
- ❖ Silma sattumisel: loputage põhjalikult puhta veega ja vajadusel konsulteerige arstiga.
- ❖ Nahale sattumisel: loputage rohke veega.
- ❖ Segage kasutamata jäänud EasyInject liivaga ja kõrvaldage vastavalt kehtivatele jäätmekäitlusnõuetele.
- ❖ Täiendava teabe saamiseks vaadake toote ohutuskaarti.

