



AQUAFIX

Viimati täiendatud: 13/05/2011

Lk. 1

Tehnilised andmed:

Põhikomponent	Kopolümeerid
Konsistents	Stabiilne pasta
Kõvenemissüsteem	Kuivamine
Kile teke pinnal (20 °C juures 65% suhtelist niisku st)	Umbes 10 minutit
Kokkutõmbuvus	Umbes 30%
Tihedus	1 g/ml
Vastupidavus temperatuurile	-20°C kuni +90°C
Maksimaalne deformatsioon	10%

Toote kirjeldus:

Aquafix on plastoelastne hermeetik, mis nakkub enamike pindadega, isegi märgadega ja vee all. Ideaalne kiirparandustel või üldhermeetikuna töodel, mida tuleb teha vihma ajal. Kasutusvalmis padrunis, paigaldatakse püstoli abil.

Omadused:

- Täiesti läbipaistev
- Lihtne paigaldada ja viimistleda
- Võimaldab ühendusele 10% liikuvust
- Sisaldab lahusteid
- Ülevärvitav
- Väga hea nake enamike pindadega, isegi märgadega ja vee all

Kasutuskohad:

Kõik harilikud ehitusmaterjalid , s.h. polükarbonaat, puit, metall, plastmass, telliskivi, betoon, MDF, klaas.

Lekete kiirparandused.

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannan me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.

**Pakendamine:**

Värvus: Läbipaistev

Padrun:: 310 ml padrun

Säilivusaeg:

12 kuud avamata pakendis. Hoida jahedas ja kuivas kohas temperatuuride vahemikus +5 °C kuni +25 °C. Kaitsta külmumise eest!

Pinnad:

Tüüp: Kõik tavalised ehitusmaterjalid

Pinna seisukord: Puhas, tolmu- ja rasvavaba

Ettevalmistus: Aluspinna erilist ettevalmistust pole vaja. Soovitav eelnev sobivustest.

Ühenduse mõõtmed

Minimaalne laius: 5 mm

Maksimaalne laius: 10 mm

Minimaalne sügavus: 5 mm

Soovitus: sügavus = laius

Kasutamine:

Meetod: Hermeetikupüstol

Paigaldamistemperatuur: +1 °C kuni +30 °C

Puhastamine: white spirit vahetult peale peale kasutamist

Parandamine: Aquafix

Tervise ja ohutusnõuded:

Harilikud tööstushügieeni nõuded.

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannan me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.



Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kanna me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.