



Funcosil FC



Saadavus			
Tarnitatavad pakendid	288	64	32
Pakendi kaal	0,75 l	5 l	12,5 l
Pakendi tüüp	Ämber K	Ämber K	Ämber K
Pakendi kood	01	05	13
Artikli number			
0711	■	■	■

Kulu

Impregneerimisvahendi vajadus tuleb määrata piisavalt suurel (1-2 m²) proovipinnal.



Kasutusala



- Fassaadide kaitse kaldvihma eest
- Mustumise ja roheliseks muutumise vähenemine
- Poorsed, mineraalsed ehitusmaterjalid välistingimustes
- [AW_I_3]
- Ei ole sobiv lahustite suhtes tundlikele materjalidele nagu polüstürool või bituumen.

Omadused

- Väga vettõrjuv.
- Avatud veeauru difusioonile
- Parendab vastupidavust pakasele/sulatussooladele
- Suurepärase sissetungimisvõime
- UV-kindel
- Leelisekindel
- Suurepärase pikaajaline toime
- Hõlpsalt, täpselt ja kadudeta pealekantav
- [EG_I_26]

Võimalikud süsteemitooted

- [Fugenschlämme \(0435\)](#)
- [\[reinigungsmittel_0711\]](#)

Töö ettevalmistamine

- Nõuded aluspinnale
Aluspind peab olema puhas, tolmuvaba ja kuiv.

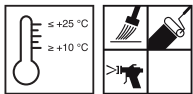


■ Ettevalmistamine

Ehitusdefektid, nagu nt praod, pragulised vuugid, vigased liitekohad, tõusev ja hügrokoopne niiskus tuleb eelnevalt kõrvaldada.

Vajalikud puhastusmeetmed viia läbi õrnalt, nt pritsida külma või sooja vett või teha auru puhastust; raskesti eemaldatava mustuse korral kasutada Rotec jugapuhastusseadet 25 l (5235) või Remmersi puhastustooteid [nt mustuselahustit (0671), Clean FP (0666), Clean AC (0672), Combi WR (0675)].

Töötlemine



■ Juhised töötlemiseks

Materjali, ümbruskonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt +10 °C kuni max +25 °C.

Kandke impregneerimisvahend sobiva tööriista abl ristisuunaliselt peale või pihustage aurless-meetodil.

Töötlemisjuhised

Kõrval olevad puitdetailid ja plastid, mis ei tohi tootega kokku puutuda, tuleb kinni katta. Kaitske värskest töödeldud pindu kaldvihma, tuule, äikesekiirguse ja kaste eest. Eemaldage impregneerimisvahendi ülejäägid 1 tunni jooksul lahjendiga V 101.

Juhised

Kõrvalekalded kehtivatest eeskirjadest tuleb kokku leppida.

Projekteerimisel ja teostamisel järgige oleasolevaid kaitsetunnistusi.

Tuleb tagada, et vesi ei saaks sattuda hüdrofobiseeritud pindade taha.

Ehitusmaterjale kahjustavate soolade olemasolu korral teostage kvantitatiivne kahjulike soolade analüüs.

Kõrged soolakontsentratsioonid võivad tekitada ehitisele tõsiseid kahjustusi, mida ei saa impregneerimisega takistada.

Optimaalse impregneerimistoime eelduseks on impregneerimisvahendi vastuvõtmine; see oleneb ehitusmaterjali vastavast pooride mahust ja niiskusesisaldusest.

Tõhususe kontrollimine:

Mineraalsete ehitusmaterjalide veeimavust saab määrata Funcosili kontrollplaadiga või Funcosili kontrolltorukesega prof. Karsteni meetodil (Funcosili fassaadikontrolli kohver, art. nr. 4954).

Teostage toimivuskontroll mitte varem kui 6 nädalat pärast kasutamist.

[VA_I_17]

Kasutamisel karbonaatsetel looduskividel on vajalik tõhususe kontroll.

Looge alati proovipind!

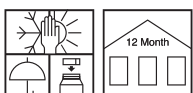
Töövahendid/puhastamine



Töövahendid peavad olema kuivad ja puhtad.

Puhastage töövahendid pärast kasutamist ja enne pikemat töökatkestust veega.

Ladustamine/säilivusaeg



Suletud originaalanumas jahedas, kuivas ja külma eest kaitstuna vähemalt 12 kuud.

Avatud anumad võimalikult ruttu ära kasutada.

Ohutus/Regulatsioonid

Täpsema info ohutuse kohta transpordil, ladustamisel ja töötlemisel, samuti utiliseerimise ja ökoloogia kohta leiate kehtivalt ohutuskaardilt.

Isikukaitsevahendid

Pihustusmeetodi korral kasutada hingamiskaitset kombineeritud filtriga vähemalt A/P2 ning kaitseprille. Kanda sobivaid kaitsekindaid ja kaitseriietust.



Jäätmekäitlusjuhis

Suuremad tootejäägid tuleb utiliseerida vastavalt nõuetele originaalpakendis. Täielikult tühjendatud pakendid tuleb viia ringlussevõtusüsteemi. Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Vältida kanalisatsiooni sattumist. Ärge tühjendage äravoolu.

Juhime tähelepanu sellele, et eespool ära toodud andmed/ praktikapõhised või laboriandmed on välja selgitatud orienteeruvad väärtused ja seega põhmõtteliselt mitte siduvad.

Seega kujutavad need andmed endast üksnes üldisi juhiseid ja kirjeldavad meie tooteid, samuti annavad infot kasutamise ja pinnalekandmise kohta. Seejuures tuleb arvestada sellega, et

erisuste, samuti vastavate töötingimuste, kasutatud materjalide ja ehitusobjektide paljususe tõttu ei saa käsitleda igat üksikjuhtu. Seepärast soovitame kahtluse korral teha materjaliga proovikatmine või pöörduda meie poole.

Kui meie kui tootja ei ole selgesõnaliselt kirjalikult kinnitanud toote omadusi vastavaks lepinguliseks kasutusotstarbeks, siis ei ole

rakendustehnilise nõustamine või juhendamine, ka kui see toimub parema teadmise jägi, mitte mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

Uue tehnilise infolehe väljaandmisel asendab tehnilise infolehe uus versioon senise infolehe.