



Funcosil SNL

Szintelen, hidrofóbizáló, oldószeres szilán/ sziloxán alapú impregnáló

Elérhetőség						
Mennyiség raklaponként	360	84	50	24	2	1
Készlet	1 l	5 l	10 l	30 l		
Göngyöleg típusa	bádog kanna	bádog kanna	bádog kanna	bádog kanna	hordó	konténer
Göngyölegkód	01	05	10	30	69	61
Terméksz.						
0602	■	■	■	■	■	■

*külön megrendelésre

Anyagszükséglet



Téglafal, finom pórusú: min.0,8 l/m²
Téglafal, durva pórusú: min.1,0 l/m²
Mészhomoktégla, sima: min.0,5 l/m²
Mészhomoktégla,
rusztikus, mintázott: min.0,7 l/m²
Vakolat: min.0,5 l/m²
Pórusos beton: min.1,0 l/m²
Szálal cement: min.0,3 l/m²
Beton modultégla: min.1,2 l/m²
Kis porozitású
terméskő: min.0,6 l/m²
Nagy porozitású
terméskő: min.1,5 l/m²

Az impregnálószerszert mennyiségét egy megfelelő nagyságú (1-2 m²) mintafelület alapján lehet meghatározni.

Alkalmazási területek



- Homlokzatok védelme csapóeső ellen.
- A szennyeződési és zöldülési hajlam csökkentése
- Utókezelés / hidrofóbizált felület felújítása
- Ásványi festékbevonatok utólagos impregnálása
- Porózus, ásványi építőanyagok, mint pl. téglal, homok- / mészhomoktégla, ásványi vakolatok és pórusos beton
- Nem alkalmas oldószerre érzékeny anyagokra, mint pl. polisztirolra vagy bitumenre.

Tulajdonságok



- Javítja a fagy-/ olvasztósó ellenállást
- Erősen víztaszító
- Páraáteresztő
- Kiváló felszívódóképesség
- UV-álló
- Lúgálló
- Kiváló tartós hatás
- Csökkenti az energiaveszteséget

Terméklejelmzők

Hordozóanyag	Aromásmentesített szénhidrogének
Sűrűség (20 °C)	kb. 0,80
Kifolyási idő DIN 2 pohárból	kb. 44
Hatóanyag alapja	szilán/ sziloxán
Hatóanyag-tartalom tömeg%	kb. 7
Lobbanáspont (°C)	> 30
Megjelenés	szintelen, folyadék

A fenti értékek a termék általános értékei, a megadott körülmények változásával ezek az értékek is változhatnak.

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- FM FS (0435)
- BFA* (0673)



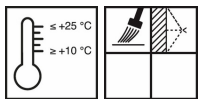
► **Remmers tisztítószer**

* Biocidok alkalmazásakor ügyeljen a biztonságra! Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati útmutatót!

Előkészítés

- Alapfelülettel szembeni követelmények
Az alapfelület legyen tiszta, pormentes és száraz.
- Előkészítés
Építési hibákat, mint pl. repedések, repedezett fuga, hibás csatlakozások, felszálló és higroszkopikus nedvesség először meg kell szüntetni.
A szükséges tisztítási munkákat kímélő módon, pl. hideg vagy meleg vizes permetezéssel, vagy gőztisztítóval végezze; a makacs szennyeződéseknel használja a 25 l-es rotec soft szórótechnikát vagy a Remmers tisztítótermékeket [pl. szennyoldó (0671), Clean FP (0666), Clean AC (0672), Combi WR (0675)].

Feldolgozás



- Feldolgozási feltételek
Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. +10 °C és max. +25 °C.

Az impregnálószer nyomás nélkül, elárasztásos eljárással (ködképződés kerülése), olyan telítetten kell felhordani a felületre, hogy egy 30-50 cm hosszú folyadékfilm az építőanyag felületen lefusson.
Szakasszonként vízszintesen fentről lefelé kell elárasztani és azonnal egy széles ecsettel át kell dolgozni. Ezt a műveletsort többször (legalább kétszer) addig kell végezni (nedves a nedvesben), amíg már további impregnálószer nem szívódik be.
Azokon a felületeken, ahol a szóróeljárás nem alkalmazható, felhordható a szer jól átítatott ecsettel.

Feldolgozási tudnivalók

Azokat az alkatrészeket és anyagokat, amelyek nem kerülhetnek érintkezésbe a termékkel, megfelelően le kell takarni.
A frissen kezelt felületet védeni kell az esőtől, a szélről, a napsugárzástól és a harmatképződéstől.
Az impregnálószer-felesleget 1 órán belül el kell távolítani Verdünnung V 101 hígítóval.
Oldószertartalmú impregnálószer feldolgozása és száradása során ajánlott a nyílászárókat zárva tartani.

Tudnivalók

A vonatkozó szabályozásoktól való eltérés esetén külön megállapodás szükséges.
A tervezésnél és a kivitelezésnél mindig figyelembe kell venni a terméktechnikus útmutatóban foglaltakat.
Biztosítani kell, hogy víz ne tudjon bejutni a hidrofóbizált zóna mögé.
Az optimális impregnáló hatás előfeltétele az impregnálószer jó felszívódása; ez az építőanyag mindenkori pórustartalmától és nedvességtartalmától függ.
Épületkárosító sók jelenléte esetén, egy károsító mennyiségi analízist el kell végezteni.
A magas károsító tartalom nagy épületkárosítást okozhat, amit egy impregnálással nem lehet megakadályozni.
Hatékonyságvizsgálat:
Ásványi építőanyagok vízfelvevő képességének vizsgálata elvégezhető Funcosil Prüfröhrchen segítségével, a Karsten professzor-féle vizsgálati csővel (Funcosil Fassadenprüfkoffer, cikksz. 4954).
A vizsgálat legkorábban 6 héttel az hidrofóbizáló eljárást követően végezhető el.
Karbonátos termékön hatásossági vizsgálat szükséges.
Próbafelület készítése kötelező!

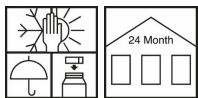
Munkaeszközök és tisztításuk



Oldószérálló alacsony nyomású-, szállító- és szóróberendezés, folyadékszivattyú, ecset, széles ecset és bárányszőrhenger.

A munkaeszközöknek száraznak és tisztának kell lenni.
Használat után és hosszabb munkamegszakítás előtt az eszközöket V 101 hígítással le kell tisztítani.

Tárolás/eltarthatóság



Felbontatlan, eredeti kiserelésben, hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva min. 24 hónapig.
A felbontott csomagolást a lehető leghamarabb fel kell használni.

Biztonság/előírások

A szállításra, tárolásra, kezelésre, továbbá az ártalmatlanításra és a környezetszennyezésre vonatkozó biztonsági információkat az aktuális biztonsági adatlap tartalmazza.

Egyéni védőfelszerelés

Szórásakor min. A/P2 kombinált szűrőbetéttel ellátott védőmaszkot és védőszemüveget kell viselni. Megfelelő védőkesztyűt és védőruhát kell viselni.

Ártalmatlanítás

A nagyobb termékmaradékokat az eredeti csomagolásban, az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani. Az üres és tiszta csomagolás újrahasznosítható. Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornahálózatba nem juttatható.



Felhívjuk figyelmüket, hogy a fenti adatok/információk a gyakorlati tapasztalatok és a laboratóriumi vizsgálatok során megállapított referenciaértékek, ezért alapvetően csak tájékoztató jellegűek. Az említett adatok/információk tehát csak általános tájékoztatásként szolgálnak, leírják termékeinket és tájékoztatnak alkalmazásukról és felhasználhatóságukról. Kérjük, vegye figyelembe, hogy

a munka és a feldolgozás körülményei, valamint az építkezés helyszínének változatossága miatt egyedi esetek elbírálása nem áll módunkban. Kétség esetén javasoljuk, hogy végezzen próba felületkezelést, vagy forduljon kollégáinkhoz! Amennyiben a termék rendeltetéstől eltérő speciális alkalmazási módjáról vagy beépítési helyszínéről külön írásos megállapodás nem rendelkezik,

az igénybe vett szaktanácsadás vagy előírások – még ha legjobb tudásunk szerint nyújtottuk is – cégünkre nézve semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.