



## Funcosil SNL geruchsneutral

Szintelen, hidrofobizáló, szilán-/sziloxánalapú impregnáló szagsemleges oldószerrel

Elérhetőség				
Mennyiség raklaponként	84	24	2	1
<b>Kiszárlás</b>	<b>5 l</b>	<b>30 l</b>		
Göngyöleg típusa	bádog kanna	bádog kanna	hordó	konténer
Göngyölegkód	05	30	69	61
<b>Terméksz.</b>				
0641	■	■	■	■

\*külön megrendelésre

### Anyagszükséglet



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

Az impregnálószer mennyiségét egy megfelelő nagyságú ( 1-2 m<sup>2</sup>) mintafelület alapján lehet meghatározni.

### Alkalmazási területek



- Homlokzatok védelme csapóeső ellen.
- A szennyeződési és zöldülési hajlam csökkentése
- Utókezelés / hidrofobizált felület felfrissítése
- Ásványi festékbevonatok utólagos impregnálása
- Porózus, ásványi építőanyagok, mint pl. téglá, homok- / mészhomoktégla, ásványi vakolatok és pórusos beton

### Tulajdonságok



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

### Termékjellemzők

Hordozóanyag	aromátlanított szénhidrogének
Sűrűség (20 °C)	kb. 0,78
Kifolyási idő DIN 4 pohárból	kb. 11
Hatóanyag alapja	szilán/sziloxán
Hatóanyag-tartalom tömeg%	kb. 7
Lobbanáspont (°C)	> 61
Szag	semleges
Megjelenés	szintelen, folyékony

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



Tanúsítványok

> Gutachten

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

> BFA\* (0673)

\* 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

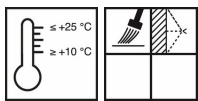
Építési hibákat, mint pl. repedések, repedezett fuga, hibás csatlakozások, felszálló és higroszkopikus nedvesség először meg kell szüntetni.

A szükséges tisztítási munkákat kémélő 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.

Szakaszonként 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 átitatott 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.

Tudnivalók

A vonatkozó szabályozásoktól való eltérés esetén külön megállapodás szükséges.

A tervezésnél és a kivitelezésnél mindig figyelembe kell venni a terméktanúsítványban foglaltakat.

Biztosítani kell, hogy víz ne tudjon bejutni a hidrofóbizált zóna mögé.

Nem alkalmas oldószerre érzékeny anyagokra, mint pl. polisztirolra vagy bitumenre.

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 épületkárokat okozhat, amit egy impregnálással nem lehet megakadályozni.

Hatékonyágvizsgálat:

Ásványi építőanyagok vízfelvevő képességének vizsgálata elvégezhető Funcosil Prüfröhrchen segítségével, a Karsten professzor-féle vizsgálati csővel (Funcosil Fassadenprüfkoffer, cikksz. 4954).

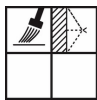
A vizsgálat legkorábban 6 héttel az hidrofóbizáló eljárást követően végezhető el.

Karbonátos termékeknél hatásossági vizsgálat szükséges.

Próbafelület készítése kötelező!

Munkaeszközök és tisztításuk

Oldószerálló alacsonynyomású szállító- és szóróeszközök, folyadékszivattyúk, ecsetek és széles ecsetek



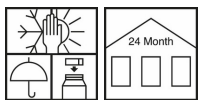
A munkaeszközöknek száraznak és tisztának kell lenni.

Használat után és hosszabb munkamegszakítás előtt az eszközöket V 101 hígítóval 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 P2 szűrőbetéttel ellátott védőmaszkot és védőszemüveget kell viselni. Megfelelő védőkesztyűt és védőruhákat 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.