



Graffiti-Schutz

Vizes, szemipermanens (féligáteresztő), alkilalkoxiszilán-/viaszalapú graffiti (falfirka) elleni védőimpregnáló szer



| Elérhetőség | | |
|------------------------|------------|------------|
| Mennyiség raklaponként | 90 | 24 |
| Kiszerezés | 5 l | 30 l |
| Göngyöleg típusa | műa. kanna | műa. kanna |
| Göngyölegkód | 05 | 30 |
| Terméksz. | | |
| 0685 | ■ | ■ |

Anyagszükséglet



klinker: 0,1 - 0,2 l/m²
terméskő: 0,3 - 0,8 l/m²
tégla: 0,2 - 0,5 l/m²
beton: 0,2 - 0,3 l/m²

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

A próbafelületen feltétlen meg kell határozni, hogyan befolyásolja az anyag az optikát (a szín mélységének változása), a szer hatékonyságát (védőhatás: milyen könnyen távolítható el a falfirka).

Alkalmazási területek



- Ásványi építőanyagok mint pl. téglá, terméskő, beton, mészhomok téglá.
- Előfeltétel a teherbíró aljzat, mely ellenáll a nagynyomású forró vizes tisztításnak (legalább 80°C az építőanyag felszínén).
- Málló aljzatok, festékbevonatok, hőszigetelő falrendszerek felülete nem alkalmas a szer felhordására.
- Padlófelületen nem alkalmazható.

Tulajdonságok



- Víztaszító
- Tapadás csökkentő
- Páraáteresztő
- Megkönnyíti a graffiti eltávolítását a forró vízsugaras lemosás
- Oldószermentes
- UV-álló
- Lúgálló
- BAST listázott



Termékleírások

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Sűrűség (20 °C) | 1,00 g/cm ³ |
| Kifolyási idő (mp) DIN 4-es pohárból | kb. 11 |
| Hatóanyag alapja | szilán/sziloxán/viasz |
| Hatóanyag-tartalom tömeg% | kb. 10 |
| pH-érték | kb. 8,5 semleges |
| Megjelenés | tejes, zavaros, folyékony |

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

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- **BFA* (0673)**
- **Remmers tisztítótermékek**

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

Előkészítés

■ Alapfelülettel szembeni követelmények

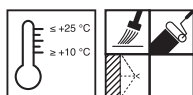
Az alapfelület legyen tiszta, pormentes és száraz.

■ 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 szóróberendezést (5235) vagy a Remmers tisztító-termékeket [pl. koszoldó (0671), Clean FP (0666), Clean AC (0672), Combi WR (0675)].

Feldolgozás



■ Feldolgozási feltételek

Az anyag-, környezet- és az alapfelület hőmérséklete min. + 10 °C-tól max.+25 °C-ig.

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 átítatott ecsettel vagy festőhengerrel.

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 széltől, a napsugárzástól és a harmatképződéstől.

Víztasztóvá tett felületeknél a Graffiti-Schutz terméket a használat előtt egyszer alaposan bele kell dörzsölni az aljzatba. Speciális adalékanyagai rövid időre megszüntetik a hidrofóbizáló hatást.

A graffitit forró vizes nagynyomású tisztítással el lehet távolítani. Fontos, hogy a víz hőfoka, a tisztítandó építőanyag felületén is elérje a 80 °C-ot.

A Remmers AGE egy hasznos alternatíva/ kiegészítő a Graffiti-Schutz-cal kezelt felület tisztítására.



A felület tisztítása és végül száradása után újból egy új impregnálást kell elvégezni.

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. 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 végeztetni. A magas károsító tartalom nagy épületkárokat okozhat, amit egy impregnálással nem lehet megakadályozni.

Munkaeszközök és tisztításuk



Rozsdamentes alacsony nyomású-, szállító- és szóróberendezés, folyadékszivattyúk, ecset, széles ecset és bárányszőr henger.

A munkaeszközöknek száraznak és tisztának kell lenni. Használat után vagy hosszabb munkaleállás esetén az eszközöket vízzel kell tisztítani.

Tárolás/eltarthatóság



Nem felbontott göngyölegben hűvös, száraz helyiségben és fagytól védve tárolható min. 6 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 védőruhát kell viselni.

Ártalmatlanítás

A nagyobb termékmaradékot 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.