



Graffiti-Schutz

Vandeningas, pusiau ilgalaikis impregnantas alkilalkoksisilano ir vaško pagrindu, apsaugantis nuo grafičių



Variantai		
Kiekis ant paletės	90	24
Pakuotė	5 l	30 l
Pakuotės rūšis	Plastikinis bakelis	Plastikinis bakelis
Pakuotės kodas	05	30
Artikulo Nr.		
0685	■	■

Išėiga



Klinkeris: 0,1–0,2 l/m²
Natūralus akmuo: 0,3–0,8 l/m²
Plytos: 0,2–0,5 l/m²
Betonas: 0,2–0,3 l/m²

Impregnanto išėigą reikia patikrinti pakankamai dideliame (1–2 m²) bandomajame plote.

Taip pat būtina išbandyti produkto įtaką šio paviršiaus išvaizdai (pvz., spalvos paryškiniama) ir veiksmingumą (apsauginį poveikį – grafičių šalinimo efektyvumą).

Panaudojimo sritys



- Mineralinėms statybinėms medžiagoms, pavyzdžiui, plytoms, natūraliam akmeniui, betonui, silikatinėms plytoms
- Pagrindas turi būti patvarus, kad atlaikytų aukšto slėgio valymo metu naudojamą karšto vandens srovę (mažiausiai 80 °C ant statybinės medžiagos paviršiaus).
- Netinka naudoti ant pažeistų pagrindų, dažų dangų ir šiluminės izoliacijos sistemų.
- Negalima naudoti ant grindų

Savybės



- Nepralaidus vandeniui
- Mažinantis sukibimą
- Pralaidumas vandens garų difuzijai
- Palengvina grafičių pašalinimą karšto vandens srove
- Sudėtyje nėra tirpiklių
- Atsparus UV spinduliams
- Atsparus šarmams
- Įtrauktas į Vokietijos federalinio greitkelių tyrimų instituto (BAST) sąrašą

Produkto duomenys

Pagalbinės medžiagos	Vanduo
Tankis (20 °C)	1,00 g/cm ³
Ištekėjimo laikas, s (20 °C, DIN 4)	Apie 11
Veikliųjų medžiagų pagrindas	Silanas / siloksanas / vaškas
Veikliųjų medžiagų kiekis masės %	Apie 10
pH-vertė	Apie 8,5, neutrali
Išvaizda	Pieno konsistencijos, drumstas skystis

Pateiktos vertės – tai produktui būdingos savybės, tačiau jos nėra laikomos būtina produkto specifikacija.

Galimi sistemos produktai

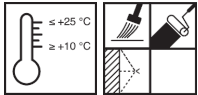
- **BFA* (0673)**
- **Remmers Reinigungsprodukte**
Biocidus naudoti atsargiai! Prieš naudojimą perskaityti informaciją etiketėje arba techniniame aprašyme!



Pasiruošimas darbui

- Reikalavimai pagrindui
Pagrindas turi būti švarus, sausas ir be dulkių.
- Paruošimas
Statybos defektus, tokius kaip įtrūkiai, nesandarios siūlės, netinkamos jungtys, kylanti ir higroskopinė drėgmė, reikia pašalinti iš anksto.
Būtinus valymo darbus reikia atlikti atsargiai, pvz., apipurškiant šaltu ar šiltu vandeniu arba valant garais; sunkiai pašalinamus nešvarumus valyti silpna prietaiso „rotec“ srove arba „Remmers“ valymo priemonėmis [pvz., „Clean SL“ (0671), „Clean FP“ (0666), „Clean AC“ (0672), „Combi WR“ (0675)].

Apdorojimas



Impregnavimo priemonę gausiai paskleisti nespaudžiant (vengti dulksnos efekto), kad ant statybinės medžiagos paviršiaus susidarytų žemyn tįstanti 30–50 cm ilgio plėvelė.
Leisti tekėti horizontaliai nuo viršaus link apačios pavienėmis atkarpomis ir iš karto jas apdoroti plačiu teptuku.
Šį procesą pakartoti kelis kartus (mažiausiai du kartus), tepant skystą impregnavimo priemonę ant drėgno paviršiaus, kol impregnavimo priemonė nustos gertis.
Paviršius, kurių negalima apdoroti purškiant, padengti gerai išmirkytu teptuku.

Apdoravimo nurodymai

Besiribojančias konstrukcijas ir medžiagas, kurios neturi liestis su šiuo produktu, apsaugoti tam skirtomis priemonėmis.
Šviežiai apdorotus paviršius saugoti nuo liūtis, vėjo, saulės spindulių ir kondensato susidarymo.
Apdorojant vandeniu nepralaidžius pagrindus, prieš dengiant galutinį nuo grafičių apsaugančio impregnanto sluoksnį, priemonę pirmiausiai reikia gerai įtrinti į pagrindą. Specialūs priedai trumpam pašalina hidrofobiškumą. Grafičiai šalinami karštu vandeniu, purškiant aukšto slėgio srove. Statybinės medžiagos paviršius valomas vandeniu, kurio temperatūra turi būti ne mažesnė kaip 80 °C.
Valant nuo grafičių apsaugotus paviršius, gera alternatyva arba papildoma priemonė „Remmers AGE“.
Po valymo ir vėlesnio džiovinimo atliekamas pakartotinis impregnavimas.

Nurodymai

Dėl nukrypimų nuo galiojančių taisyklių būtina susitarti atskirai.
Planuojant ir atliekant darbus būtina vadovautis atitinkamais bandymų sertifikatais.
Būtina užtikrinti, kad į hidrofobiniu impregnantu padengtą plotą nepatektų vanduo.
Optimaliam impregnavimo poveikiui pasiekti labai svarbi impregnavimo medžiagos sugertis, kuri priklauso nuo statybinės medžiagos porėtumo ir drėgmės kiekio.
Jei aplinkoje yra statybinėms medžiagoms kenksmingų druskų, atlikti kiekybinę kenksmingų druskų analizę.
Didelis kenksmingų druskų kiekis gali stipriai pakenkti konstrukcijai, kurios defektų nesumažins net ir atliktas impregnavimas.

Darbo įrankiai/ valymas



Tirpiams atsparūs žemo slėgio prietaisai, piltuvai ir purkštuvai, skysčių siurbliai, teptukai, platūs teptukai ir avies vilnos voleliai

Darbo įrankiai turi būti sausi ir švarūs.
Po panaudojimo ir prieš ilgesnes darbo pertraukas įrankius valyti vandeniu.

- Remmers įrankiai
- Funcosil Prüfröhrchen (4928)
 - Funcosil Fassadenprüfkoffer (4954)
 - Diagnosekoffer für Mauerwerkssanierung (4953)
 - Gloria Drucksprüher Pro 100 (4668)
 - Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666)
 - Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665)

Sandėliavimas/ galiojimas



Nepradarytose originaliose pakuotėse vėsiai, sausiai ir saugant nuo šalčio galima laikyti mažiausiai 6 mėn.
Pradarytas pakuotes sunaudoti kuo greičiau.

Saugumas/ reglamentai

Daugiau informacijos apie saugą transportuojant, sandėliuojant ir tvarkant, taip pat apie šalinimą ir poveikį aplinkai pateikta naujausiame saugos duomenų lape.

Asmeninės apsaugos priemonės

Dengiant purškimo būdu reikia dėvėti apsauginius akinius ir kvėpavimo takų filtrą (P2). Dėvėti tam skirtus apsauginius rūbus ir mėvėti apsaugines pirštines.

Atliekų šalinimo nurodymai

Didesni produkto likučiai pagal galiojančius teisės aktus turi būti atiduodami tvarkyti originalioje pakuotėje. Visiškai tuščias pakuotes atiduoti perdirbti atliekų perdirbimo įmonių surinkimo punktuose. Draudžiama išmesti produktą kartu su buitinėmis atliekomis. Užtikrinti, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Nepilti į kriauklę.



Atkreipiame dėmesį, kad pateikti duomenys yra orientacinio pobūdžio, jie nustatyti priemonės taikant praktiškai ir jas išbandant laboratorijoje, todėl duomenys yra teisiškai neįpareigojantys.

Pateikti duomenys tėra bendro pobūdžio informacija apie mūsų gaminius bei jų pritaikymą ir apdorojimą. Taip pat informuojame,

kad dėl didelės darbo sąlygų, naudojamų medžiagų ir statyviečių įvairovės paprasčiausiai neįmanoma įvertinti kiekvieno atvejo atskirai. Todėl iškilus bet kokiems klausimams rekomenduojame arba patiems atlikti bandymus, arba pasikonsultuoti su mumis. Jeigu nėra aiškaus raštiško mūsų patvirtinimo, kad gaminiai ar jų savybės tinka sutartyje numatytam specifiniam panaudojimo būdai, tuomet bet kokia konsultacija techninio panaudojimo klausimais ir bet kokia suteikta informacija,

net jeigu tokia informacija suteikta remiantis turimomis žiniomis, išlieka teisiškai neįpareigojanti. Visais kitais atvejais galioja mūsų bendrosios pardavimo ir tiekimo sąlygos.

Pasirodžius naujam šių techninių duomenų leidiniui, jis pakeičia iki tol galiojusį techninių duomenų leidinį.