



Façade Cream 25 [basic]

Hidrofobinis kreminis impregnavimas

Variantai		
Kiekis ant paletės	64	32
Pakuotė	5 l	12,5 l
Pakuotės rūšis	Plastikinis kibiras	Plastikinis kibiras
Pakuotės kodas	05	13
Artikulo Nr.		
0707	■	■

Išiga



Priklausomai nuo porėtumo, apie 150–200 ml/m²

Impregnavimo medžiagos poreikį reikia išbandyti pakankamai dideliame (1–2 m²) bandomajame plote.

Panaudojimo sritys



- Mineralinių paviršių impregnavimas
- Fasadų apsauga nuo liūčių
- Mažina nešvarumų ir organinių apnašų susidarymą
- Porėtoms mineralinėms statybinėms medžiagoms, naudojamoms lauke
- Apsauga nuo liūčių, įrengiant papildomą ertmių ir vidaus izoliaciją
- Netinka tirpikliams jautrioms medžiagoms, pvz., polistirolui arba bitumui.

Savybės

- Nepralaidus vandeniui
- Pralaidus vandens garams
- Gerina atsparumą šalčiui ir ledą tirpdančiais druskais
- Atsparus UV spinduliams
- Dengiamas lengvai, tiksliai ir be nuostolių

Produkto duomenys

Pagalbinės medžiagos	Bekvapiai angliavandeniai / Vanduo
Tankis (20 °C)	Apie 0,83 kg/l
Veikliųjų medžiagų pagrindas	Silanas / Siloksanas
Veikliųjų medžiagų kiekis	Apie 25 M.-%
Pliūpsnio temperatūra	> 61
Išvaizda/ spalva	Pieno konsistencijos, baltas, kreminis

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

Galimi sistemos produktai

- BFA* (0673)
- Schmutzlöser (0671)
- Clean FP (0666)
- Clean AC [basic] (0672)
- Combi WR (0675)

Biocidus naudoti atsargiai! Prieš naudojimą perskaityti informaciją etiketėje arba techniniame aprašyme!

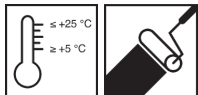
Pasiruošimas darbui

- Reikalavimai pagrindui
Pagrindas turi būti švarus, sausas ir be dulkių.
- Paruošimas
Statybos defektus, tokius kaip įtrūkimai, nesandarios siūlės, netinkamos jungtys, kylanti ir higroskopinė drėgmė, reikia pašalinti iš anksto.
Ant pagrindo negali būti tokių biologinių apnašų, kaip antai samanų, dumblių ir pelėsio.



Būtinius valymo darbus reikia atlikti atsargiai, pvz., apipurškiant šaltu ar karštu 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



- Apdorojimo sąlygos
Medžiagos, aplinkos ir pagrindo temperatūra: ne žemesnė kaip +5 °C ir ne aukštesnė kaip +25 °C.

Neskiestą medžiagą paskleisti voleliu.

Apdorojimo nurodymai

Besiribojančias konstrukcijas ir medžiagas, kurios neturi liestis šiuo produktu, apsaugoti tam skirtomis priemonėmis.

Šviežiai apdorotus paviršius saugoti nuo liūtis, vėjo, saulės spindulių ir kondensato susidarymo.

Nurodymai

Dėl nukrypimų nuo galiojančių taisyklių būtina susitarti atskirai.

Planuojant ir atliekant darbus būtina vadovautis atitinkamais bandymų sertifikatais.

Būtina užtikrinti, kad vanduo nepatektų už hidrofobine priemone apdorotos zonos.

Jei aplinkoje yra statybinėms medžiagoms kenksmingų druskų, atlikti kiekybinę kenksmingų druskų analizę.

Didelis kiekis kenksmingų druskų gali stipriai pakenkti konstrukcijai, kurios defektų nesumažins net ir atliktas impregnavimas.

Optimaliam impregnavimo poveikiui pasiekti labai svarbi impregnavimo medžiagos absorbcija, kuri priklauso nuo statybinės medžiagos porėtumo ir drėgmės kiekio.

Veiksmingumo patikrinimas:

Mineralinių medžiagų vandens absorbciją galima patikrinti naudojant „Funcosil“ bandinių ėmimo vamzdelį, taikant prof. Karsteno metodą („Funcosil“ fasadų patikros rinkinys, art. Nr. 4954).

Veiksmingumą tikrinti ne anksčiau kaip praėjus 6 savaitėms po padengimo.

Prastai sugeriančius ir labai tekstūruotus paviršius reikia apdoroti skystu impregnantu.

Karbonatinių gamtinių uolienų atveju būtinas veiksmingumo bandymas.

Darbo įrankiai/ valymas

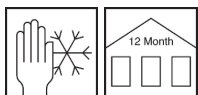


Avies vilnos volelis su ilgu kotu

Darbo įrankiai turi būti sausi ir švarūs.

Po panaudojimo ir prieš ilgesnes darbo pertraukas įrankius valyti vandeniu.

Sandėliavimas/ galiojimas



Uždaroje originalioje pakuotėje, kuri laikoma vėsioje, sausoje ir apsaugotoje nuo šalčio patalpoje, produktą galima sandėliuoti mažiausiai 12 mėn.

Saugumas/ reglamentai

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

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.