



## BFA

Baktericidiniu, fungicidiniu ir algicidiniu poveikiu pasižyminti kombinuota priemonė pažaliavusių ir pažaliuoti galinčių statybinių medžiagų valymui ir gruntavimui

Likutis		
Kiekis ant paletės	84	24
<b>Pakuotė</b>	<b>5 l</b>	<b>30 l</b>
Pakuotės rūšis	Plastikinis bakelis	Plastikinis bakelis
Pakuotės kodas	05	30
Artikelio Nr.		
0673	■	■

### Išėiga



Mažiausiai 0,2 l/m<sup>2</sup>, priklausomai nuo nešvarumo lygio

Norint nustatyti tikslią išėigą rekomenduojama atlikti bandomuosius dažymus ant pakankamai didelio bandomojo ploto.

### Panaudojimo sritys



- Prevencinė apsauga nuo pažaliavimo
- Biologinių nešvarumų šalinimas nuo mineralinių pagrindų, WDVS sistemų ir dangų

### Savybės



- Puikus ilgalaikis poveikis
- Neturi hidrofobizuojančio poveikio
- Sudėtyje nėra sunkiųjų metalų

### Produkto duomenys

Tankis (20 °C)	1,0 kg/l
pH vertė (20 °C)	7,5
Išvaizda	Bespalvis arba šiek tiek gelsvas vandeningas skystis

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

### Sertifikatai

- [Sudedamųjų dalių duomenų lapas](#)

### Galimi sistemos produktai

- [Funcosil hidrofobizavimas](#)
- [Fasadiniai dažai](#)

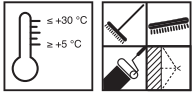
### Pasiruošimas darbui

- Paruošimas



Stambius nešvarumus pašalinti mechaniniu būdu arba aukšto slėgio valymo įrenginiu.

## Apdirbimas



### ■ Apdirbimo sąlygos

Medžiagos, aplinkos ir pagrindo temperatūra: ne žemesnė nei +5 °C ir ne aukštesnė nei +30 °C

### Paviršių valymas:

Esant poreikiui, priemonę tinkamu įrankiu užtepti kelis kartus.  
Palaikius priemonę nurodytą laiką, apdorotą paviršių nuplauti.  
Esant poreikiui, pakartoti visą procedūrą.

### Veikliosios medžiagos saugyklos įdiegimas:

Esant poreikiui, priemonę tinkamu įrankiu užtepti kelis kartus.  
Apdoroto paviršiaus papildomai neplauti.  
Tinkamai išdžiovinus galimas tolesnis apdorojimas.

## Apdirbimo nurodymai

Prieš priemonę panaudojant pirmą kartą, jos tinkamumą išbandyti nematomoje vietoje.  
Poveikio trukmę ir suvartojimo kiekį nustatyti ant bandymui skirtų paviršių.  
Besiribojančias konstrukcijas ir medžiagas, kurios nebus apdirbamos šiuo produktu, apdengti/ apsaugoti tam skirtomis priemonėmis.  
Turi būti įrengta reikiama priemonės surinkimo įranga

## Nurodymai

Jei darbai atliekami ne pagal naujausius techninius nurodymus, būtina tai suderinti su atsakingu darbuotoju.  
Atliekant darbus būtina laikytis naujausių reglamentų ir bandymų sertifikatų nurodymų.  
Visuomet atlikti testus ant bandomojo ploto!

## Darbo įrankiai/ valymas



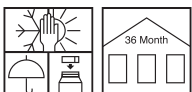
Gremžiklis, šepetys, dažymo volelis ir žemo slėgio purškimo įrenginys

Darbo įrankius iš karto po naudojimo plauti vandeniu.

### Remmers įrankiai

- GLORIA® 405 / 410 T Profiline (4667)
- GLORIA® Pro 100 (4668)
- GLORIA® CleanMaster PERFORMANCE PF50 (4666)
- GLORIA® CleanMaster EXTREME EX100 (4665)
- Kana® KanaClassic Eckenpinsel (4541)

## Sandėliavimas/ galiojimas



Originalioje pakuotėje vėsiai, sausai ir saugant nuo šalčio mažiausiai 36 mėnesius

## Saugumas/ reglamentai

Smulkesnė informacija apie saugumą, transportavimą, sandėliavimą, naudojimą, ekologiją ir utilizavimą pateikta naujausiuose produkto saugos duomenų lapuose.

## Pirmosios pagalbos priemonės

Įkvėpus:  
Nukentėjusį išnešti į tyrą orą ir paguldyti ramiai.  
Tęsiantis negalavimams, pasikonsultuoti su gydytoju.  
Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.  
Po kontakto su oda:  
Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.



Nesiliaujant odos perštėjimui, kreiptis į gydytoją.  
Po kontakto su akimis:  
Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu. Negalavimams nesiliaujant, pasikonsultuoti su gydytoju.  
Prarijus:  
Praskalauti burną ir išgerti didelį kiekį vandens.  
Nedelsiant pasikonsultuoti su gydytoju.

#### Asmeninės apsaugos priemonės

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

#### Nurodymai utilizavimui

Veikliosios medžiagos likučiai ir plovimui naudojamas vanduo, kuriame yra minėtų likučių negali patekti į iš sausinimo paviršiaus pašalinamą vandenį. Plovimui naudotą vandenį surinkti atskirai ir pašalinti/išpilti į užterštam vandeniui skirtą kanalizacijos sistemą vadovaujantis vietinėmis taisyklėmis. Nuorodos pateikiamos informaciniame dokumente DWA-M 370 „Atliekos ir nuotekos po fasadų valymo ir dangų šalinimo darbų“.  
Apie objektą turi būti informuojamos atsakingos įstaigos.  
Atliekų kodas 20 01 29\* plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų

#### Biocidinių produktų reglamentas

**Veikliosios medžiagos:**  
100 g kiekyje yra 1,00 g benzalkonio chlorido  
**Veikliosios medžiagos:**  
100 g medžiagos sudėtyje yra 1,00 g alkil (C12-16) dimetilbenzil amonio chlorida  
Biocidus naudoti atsargiai. Prieš naudojimą visuomet perskaityti techninį aprašymą arba nurodymus ant etiketės!

#### Valymo priemonių reglamentas (EB) Nr. 648/2004

< 5 % katijoninės paviršinio aktyvumo medžiagos, metilizotiazolinonai, benzisotiazolinonai

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 apdirbimą. 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.