



Clean AC [basic]

- Klinkerreiniger AC -

Rūgštinis valiklis

Likutis			
Kiekis ant paletės	240	90	44
Pakuotė	12 x 1 kg	5 kg	10 kg
Pakuotės rūšis	Plastikinis kibiras	Plastikinis kibiras	Plastikinis kibiras
Pakuotės kodas	01	05	10
Artikelio Nr.			
0672	■	■	■

Išėiga



Apie 0,05–0,1 kg/m², priklausomai nuo užteršimo,
naudojamas praskiedus vandeniu santykiu 1:10

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

Panaudojimo sritys



- Matomas klinkerio ir plytų mūriny
- Skiedinio likučių, kalkių ir cemento apnašų pašalinimas
- Kalkių ir kalkių apnašų pašalinimas

Savybės



- Labai našus miltelių koncentratas
- Lengvai tirpsta šiltame vandenyje
- pH vertė 0,8 (10 % tirpalo)

Produkto duomenys

Tirpumas	Labai geras
pH vertė (20 °C)	0,8 (10 % tirpalo)
Išvaizda	Balti, kristaliniai milteliai

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

Sertifikatai

➤ [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

Galimi sistemos produktai

- [Funcosil WS \(0614\)](#)
- [Funcosil SNL \(0602\)](#)
- [Funcosil FC \(0711\)](#)



Pasiruošimas darbui

■ Paruošimas

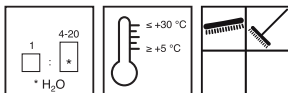
Stambesnius nešvarumus pašalinti mechaniškai.

Valomą paviršių sudrėkinti vandeniu.

Atsižvelgiant į užteršimo intensyvumą, paruošti tirpalą, kurio koncentracija yra 1: 4-1:20.

Paskirti bandomąjį plotelį valymo efektyvumui įvertinti.

Apdirbimas



■ Apdirbimo sąlygos

Medžiagos, aplinkos ir pagrindo temperatūra: nuo min. +5 °C iki maks. +30 °C

Pagal užterštumo lygį atitinkamai atskiestą priemonę naudoti su tinkamu prietaisu.

Nuvalyti paviršių šiurkščiu šepetiu arba šveitikliu.

Po to gerai nuplauti.

Prireikus nuplauti aukšto slėgio plovimo įrenginiu.

Svarbu pašalinti bet kokius valymo priemonės likučius.

Esant poreikiui, pakartoti visą procedūrą.

Apdirbimo nurodymai

Besiribojančias konstrukcijas ir medžiagas, kurios nebus apdirbamos šiuo produktu, apdengti/ apsaugoti tam skirtomis priemonėmis.

Turi būti įrengta reikiama priemonės surinkimo įranga

Iš valiklio likučių gali susidaryti kalkių nuosėdos.

Esant kontaktui metalinius paviršius nedelsiant nuvalyti vandeniu.

Nuvalius tamsias jungtis, jos gali pašviesėti.

Netinka smėlio-kalkių plytų apdailai valyti.

Jeigu paviršius yra labai akytas arba blizgus, jį būtina impregnuoti ir tik po to valyti (proceso patento Nr. DE3018116C2).

Nurodymai

Netinka smėlio-kalkių plytų apdailai valyti.

Valiklis pašalina tik kalkėtus nešvarumus. Jis nešalina jokių kitų nešvarumų nuosėdų.

Reikia atsižvelgti į galiojančius įstatymus ir teisinius reikalavimus.

Atliekant darbus būtina laikytis naujausių reglamentų ir bandymų sertifikatų nurodymų.

Visuomet atlikti testus ant bandomojo ploto!

Darbo įrankiai/ valymas

Šiurkštus šepetys, šveitiklis, aukšto slėgio plovimo įrenginys



Darbo įrankius iš karto po naudojimo plauti su vandeniu

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 naujausiose produkto saugos duomenų lapuose.



Nurodymai utilizavimui

Didesni produktų likučiai utilizuojami originalioje pakuotėje pagal galiojančius potvarkius. Pilnai ištuštintos pakuotės atiduodamos antriniam PERDIRBIMUI. Negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Neišleisti į kanalizaciją.

Valymo priemonių reglamentas (EB) Nr. 648/2004

> 30 % amfoterinės aktyviosios paviršiaus medžiagos

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.