



Clean AC [basic]

- Klinkerreiniger AC -

Happeline puhastusvahend

Saadavus			
Tarnitatavad pakendid	240	90	44
Pakendi kaal	12 x 1 kg	5 kg	10 kg
Pakendi tüüp	Ämber K	Ämber K	Ämber K
Pakendi kood	01	05	10
Artikli number			
0672	■	■	■

Kulu



Umbes 0,05–0,1 kg/m² sõltuvalt määrdumisest
kasutamisel 1:10 vees

Täpne kogus arvestada välja piisavalt suure proovipinna alusel.

Kasutusala



- Klinkritest ja tellistest nähtavale jääv müüritis
- Mördijääkide, lubja- ja tsemendikihi eemaldamine
- Lubja- ja katlakivi eemaldamine

Omadused



- Kauaks jätkuv pulberkontsentraat
- Soojas vees hõlpsasti lahustuv
- pH väärtus 0,8 (10% lahus)

Toote andmed

Lahustuvus	Väga hea
pH-väärtus (20 °C)	0,8 (10% lahus)
Välimus	Valge, kristalliline pulber

Nimetatud väärtused kujutavad endast tüüpilisi toote omadusi ja neid ei käsitleta kui kohustuslikke toote spetsifikatsioone.

Sertifikaat

➤ [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

Võimalikud süsteemitooted

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

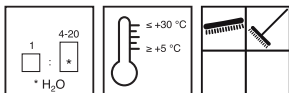


Töö ettevalmistamine

■ Ettevalmistamine

Eemaldage suur mustus mehaaniliselt.
Eelniisutage puhastatavat aluspinda veega.
Sõltuvalt määrdumise tugevusest tuleb valmistada lahus kontsentratsiooniga 1:4 – 1:20.
Puhastusefekti hindamiseks kasutage proovipinda.

Töötlemine



■ Juhised töötlemiseks

Materjali, ümbruskonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt +5 °C kuni maks. +30 °C.

Kasutage mustusega sobivat lahust sobiva seadmega.
Puhastage pind harjamis- või küürimisharjaga.
Peske intensiivselt üle.
Võimalik puhastamine kõrgsurvepesuriga.
Puhastusvahend tuleb jäätitult eemaldada.
Vajadusel korrata protsessi.

Töötlemisjuhised

Kõrval olevad puitdetailid ja plastid, mis ei tohi tootega kokku puutuda, tuleb kinni katta.
Tuleb kasutada vajalikke kogumisvahendeid.
Puhastusvahendi jäägid võivad põhjustada lubja eraldumist.
Metalliga kokupuutumisel peske kohe veega üle.
Tumedad vuugid võivad puhastamise tõttu muutuda heledamaks.
Ei sobi lubjaliivakivist katete jaoks.
Impregneerige tugevalt poorsed või efloresentsentsiaaltid pinnad eelnevalt ja puhastage seejärel (protsessipatent DE3018116C2).

Juhised

Ei sobi lubjaliivakivist katete jaoks.
Materjal eemaldab üksnes lupja sisaldava mustuse, mitte muud mustust.
Tuleb arvestada aktuaalseid reeglistikke ja seadusega kehtestatud nõudeid.
Projekteerimisel ja teostamisel järgige oleasolevaid kaitsetunnistusi.
Looge alati proovipind!

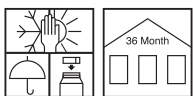
Töövahendid/puhastamine



Harjamishari, küürimishari, kõrgsurvepesur

Puhastage töövahendid kohe pärast kasutamist veega.

Ladustamine/säilivusaeg



Säilib suletud originaalanumas jahedas, kuivas ja külmumise eest kaitstud kohas vähemalt 36 kuud.

Ohutus/Regulatsioonid

Täpsema info ohutuse kohta transpordil, ladustamisel ja töötlemisel, samuti utiliseerimise ja ökoloogia kohta leiate kehtivalt ohutuskaardilt.



Jäätmekäitlusjuhised

Suuremad tootejäägid tuleb utiliseerida vastavalt nõuetele originaalpakendis. Täielikult tühjendatud pakendid tuleb viia ringlussevõtusüsteemi. Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Vältida kanalisatsiooni sattumist. Ärge tühjendage äravoolu.

Detergentide määrus (EÜ) nr 648/2004

> 30 % amphoteric surfactants

Juhime tähelepanu sellele, et eespool ära toodud andmed/ praktikapõhised või laboriandmed on välja selgitatud orienteeruvad väärtused ja seega põhmõtteliselt mitte siduvad.

Seega kujutavad need andmed endast üksnes üldisi juhiseid ja kirjeldavad meie tooteid, samuti annavad infot kasutamise ja pinnalekandmise kohta. Seejuures tuleb arvestada sellega, et

erisuste, samuti vastavate töötingimuste, kasutatud materjalide ja ehitusobjektide paljususe tõttu ei saa käsitleda igat üksikjuhtu. Seepärast soovitame kahtluse korral teha materjaliga proovikatmine või pöörduda meie poole.

Kui meie kui tootja ei ole selgesõnaliselt kirjalikult kinnitanud toote omadusi vastavaks lepinguliseks kasutusotstarbeks, siis ei ole

rakendustehnilise nõustamine või juhendamine, ka kui see toimub parema teadmise järgi, mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

Uue tehnilise infolehe väljaandmisel asendab tehnilise infolehe uus versioon senise infolehe.