

FASSA-CLEAN PLUS

TEHNIČNI LIST

Koncentrirani kislinski detergent za
čiščenje keramičnih in opečnih ploščic



Notranjost/Zunanjost



Notranji/zunanji tlaki



V bazenu



Plastična embalaža

Prednosti

- Visoka moč čiščenja
- Ekskluzivna formulacija, ki ne spremeni barve cementnih fug

Sestava

FASSA-CLEAN PLUS je čistilno sredstvo iz mešanice kislin in zaviralcev korozije.

Dobava

- Plastenke približno 1 l
- Ročke 5 l

Uporaba

FASSA-CLEAN PLUS se uporablja za odstranjevanje oblog, sledi cementa, apna in ostankov cementnih materialov s keramičnih površin in naravnega kamna, odpornega na kisline (ni primerno za marmor, lehnjak, apnenčast kamen itd.). FASSA-CLEAN PLUS je primerno za čiščenje solnega ali apnenčastega cvetenja z barvnih fug na cementni osnovi brez spreminjanja njihovih barv. Lahko se uporablja za odstranjevanje oblog z materialov in orodja, ki se običajno uporablja na gradbiščih.

Obdelava

FASSA-CLEAN PLUS se lahko uporablja v nespremenjeni obliki oziroma razredči z vodo v razmerju največ 1:8, odvisno od vrste in intenzivnosti oblog, ki jih želite odstraniti. V primeru visoko vpojnih premazov površine predhodno navlažite z vodo. Pretresite embalažo, da homogenizirate tekočino, nato s ščetko, vrtljivo krtačo ali klobučevino enakomerno nanesite FASSA-CLEAN PLUS na površino, ki jo želite obdelati ali očistiti. Sredstvo pustite delovati približno 5-10, da se ostanki, ki jih želite odstraniti, občutno zmehčajo. Tekočino popivnajte z gobo ali drugim primernim predmetom in površino sperite z veliko količino čiste vode. Na koncu površino osušite s suho krpo.

Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Pred uporabo vedno glejte varnostni list.
- Sredstva FASSA-CLEAN PLUS ne uporabljajte na materialih, občutljivih na kisline. V primeru dvoma vam priporočamo, da sredstvo prehodno preizkusite.
- Sredstva FASSA-CLEAN PLUS ne uporabljajte na ploščicah ali drugih emajliranih površinah, ki niso odporne na kisline.
- Če FASSA-CLEAN PLUS uporabljate na kovinskih površinah, lahko to povzroči korozijo.
- Predmete, ki bi se lahko pri čiščenju poškodovali, zaščitite pred morebitnim brizganjem.
- Med nanašanjem uporabljajte ustrezno osebno varovalno opremo (očala, rokavice itd.).
- Pred nanosom sredstva FASSA-CLEAN PLUS se posvetujte s tehnično preglednico vsakega uporabljenega izdelka in upoštevajte čas čiščenja, ki ga je navedel proizvajalec.
- Sredstva FASSA-CLEAN PLUS in preostale tekočine ne izpuščajte v okolje.
- Upoštevamo veljavne nacionalne predpise.

Hramba

Sredstvo ne sme zmrzniti; če ga skladiščite v ustreznih prostorih in v originalni embalaži, je njegov rok trajanja 24 mesecev. Ko izdelku poteče življenjska doba, ga odstranite v skladu z veljavno zakonodajo.

Kakovost

FASSA-CLEAN PLUS je podvržen natančnemu in stalnemu nadzoru v naših laboratorijih. Uporabljene sestavine so skrbno izbrane in preverjene.

Tehnični podatki

Videz	Brezbarvna tekočina
Specifična teža	pribl. 1,05 kg/l
pH	pribl. 1-2
Čas delovanja	pribl. 5-10 minut
Temperatura aplikacije	od +5°C do +35°C
Poraba	pribl. 0,1-0,3 l/m², v obstoječi obliki

Navedeni podatki se nanašajo na laboratorijske preskuse. V praktični uporabi na gradbišču mesta se lahko bistveno spremenijo, in sicer v odvisnosti od pogojev uporabe. Uporabnik mora vsekakor preveriti ustreznost izdelka za predvideno uporabo, pri čemer prevzema vso odgovornost za njihovo uporabo. Podjetje Fassa si pridržuje pravico do tehničnih sprememb brez predhodnega obvestila.

Tehnične specifikacije v zvezi z uporabo izdelkov Fassa Bortolo na strukturnih ali protipožarnih področjih bodo uradne le, če jih izdaja "tehnična asistenca" in "oddelek razvoja, raziskav in sistema kakovosti" Fassa Bortolo. Po potrebi se obrnite na službo za Tehnično pomoč v vaši državi (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Prosimo, upoštevajte, da je za navedene izdelke potrebna ocena odgovornega strokovnjaka, v skladu z veljavnimi predpisi.