

Fuga-Soap

Detergent za čiščenje madežev Fugalite.

Fuga-Soap razvije posebno detergentno delovanje bodisi pri čiščenju po polaganju bodisi pri rednem vzdrževanju oblog iz keramike, porcelanskega gresa in naravnega kamna.



1. Tla in stene
2. Primeren za kompaktno in porozno materiale
3. Primeren za občutljive vrste marmorja
4. Idealen tudi za notranjost

Področja uporabe

→ Predvidena uporaba
Odstranjevanje madežev mase Fugalite Color in Fugalite Invisible s keramičnih površin.

Podlage:
- keramične ploščice, porcelanski gres
- stekleni mozaik, marmor in naravni kamen

Ne uporabljajte na površinah, ki niso odporne proti bazičnim agansom.

Navodila za uporabo

→ Priprava podlag
Fugalite Color in Fugalite Invisible morata biti povsem strjena. Obloge je treba očistiti prahu.

→ Priprava
Fuga-Soap je rumenkasta tekočina, pripravljena za uporabo, ki se lahko razredči z vodo. Preden steklenico odprete, jo dobro pretresite, da se tekočina homogenizira. Razredčite v razmerju 1:1 do 1:3 s toplo vodo, odvisno od vrste umazanije, ki jo želite odstraniti.

→ Nanos
Svetujemo, da tekočino najprej nanese na nevgrajeno ploščico ali manj vidno mesto. Fuga-Soap je treba enakomerno porazdeliti po površini za čiščenje, in sicer z belim abrazivnim filcem in pustiti delovati toliko časa, da se umazanija napoji; ta čas je lahko od 10 do 30 minut, odvisno od količine, časa, ki je pretekel od nanosa (vsaj 24 ur), in stopnje vpojnosti obloge. Nato ostanke odstranite mehansko z abrazivnimi blazinicami. Po čiščenju oblogo splaknite z veliko vode in skrbno posušite. Uporaba absorbentov tekočine olajša postopek čiščenja in zagotavlja popolno odstranitev ostankov. Na velikih površinah je smiselno uporabiti električni enokrtačni stroj z abrazivnimi blazinicami. Pri trdovratnih madežih čiščenje večkrat ponovite.

→ Čiščenje
Ostanke detergenta Fuga-Soap z orodja čistimo z vodo.

Druga pojasnila

→ Fuga-Soap je tekoči detergent. Pred njegovo uporabo je primerno hermetično zaščititi vrata, okovje, gumijasta tesnila, pohištvo, lakirane elemente, kadi in tuš kabine iz sintetičnih

materialov, kot so metakrilat, PVC itd., in vse tiste površine, ki bi jih neposredni stik in hlapi lahko poškodovali.

Tehnična specifikacija za popis del

Čiščenje ostankov mas Fugalite Color in Fugalite Invisible s keramičnih ploščic, porcelanskega gresa, steklene mozaika, marmorja in naravnega kamna se izvaja z detergentom na vodni osnovi, kot je Fuga-Soap podjetja Kerakoll SpA. Detergent enakomerno nanese na površino, mehansko odstranite umazanijo, temeljito sperite in temeljito posušite, za povprečno izdatnost 1 l = 20–40 m².

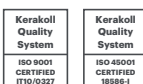
Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti

Videz	rumenkasta tekočina	
Specifična teža	≈ 1,01 kg/dm ³	
Shranjevanje	≈ 24 mesecev od datuma proizvodnje, v izvirni, nepoškodovani embalaži	
Opozorila	ne sme zmrzniti, izogibati se neposrednemu soncu in virom toplote	
Pakiranje	steklenice po 1 l	
Mešalno razmerje z vodo	1:1 do 1:3	
Viskoznost	≈ 211 mPa · s, vreteno 2 RPM 50	metoda Brookfield
pH	≈ 12,5	
Mejna temperatura nanosa	od +5 °C do +35 °C	
Čakalni čas za čiščenje z vodo	≈ 10–30 min	
Izdatnost	≈ 20 m ² /1 l z redčenjem 1:1 ≈ 40 m ² /1 l z redčenjem 1:3	

Vrednosti pri temperaturi +23 °C, rel. zrač. vlagi 50 % in brez prezračevanja. Ob posebnih razmerah na gradbišču (temperatura, prezračevanje, vpojnost podlage in položenega materiala) se lahko spreminjajo.

Opozorila

- Upošteвайте nacionalne standarde in predpise
- hranite in uporabljajte pri temperaturi, ki je višja od +5 °C. Ne sme zmrzniti
- obdelane površine splaknite z obilo vode
- embalaže ne puščajte odprte niti med uporabo
- po potrebi zahtevajte varnostni list
- za primere, ki niso navedeni, se posvetujte s Kerakollovim Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene maja 2026; poudarjamo, da jih bo KERAKOLL SpA sčasoma lahko dopolnjeval in/ali spreminjal. Za vpogled morebitnih posodobljenih podatkov je na voljo spletna stran www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA zato odgovarja za veljavnost, aktualnost in ažurnost podatkov samo če so bili ti prevzeti neposredno z omenjene spletne strani. Tehnični list je sestavljen na podlagi naših najboljših tehničnih in uporabnostnih spoznanj. Ker pa ni mogoče neposredno vplivati na razmere na gradbiščih in na izvedbo del, so navodila splošna in v nobenem primeru ne zavezujejo našega podjetja. Zato svetujemo, da se pred nanosom izvede praktični poskus in ugotovi primernost proizvoda za predvideno uporabo.