

Fuga-Wash

Neoporečen detergent, ki se meša z vodo, za čiščenje Fugalite.

Fuga-Wash, uporabljen kot dodatek v vodi za čiščenje, razvije posebno detergentno delovanje, ne da bi poškodoval obloge iz keramike, porcelanskega gresa ali naravnega kamna.



Rating 4

1. Čiščenje oblog je bolj preprosto
2. Čistilna goba ni tako umazana
3. Učinkovito čisti brez splakovanja
4. Končni površinski videz fuge je lepši
5. Primeren za vse površine

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Področja uporabe

- Predvidena uporaba
Dodatek v vodi za čiščenje izdelkov Fugalite Color in Fugalite Invisible.

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

Ne uporabljajte za odstranjevanje ostankov in madežev že strjenih fugirnih mas.

Navodila za uporabo

- Priprava podlag
Obloge je treba očistiti prahu. Fugalite Color in Fugalite Invisible morajo biti še sveže.
- Priprava
Fuga-Wash je prozorna tekočina, pripravljena za uporabo, ki se lahko redči z vodo v kakršnem koli razmerju. Preden steklenico odprete, jo dobro pretresite, da se tekočina homogenizira. Na vsakih 5 litrov vode v posodo zlijte en dozirni pokrovček detergenta (približno 50 ml).
- Nanos

Oblogo začnite čistiti, ko je fugirna masa še sveža. Za zaključno čiščenje površine zlijte detergent Fuga-Wash v posodo v predpisanem razmerju in za čiščenje uporabite namočeno, debelo in veliko gobo, po možnosti celulozno, da ne odstranite mase tudi iz fug. Strjeno tanko plast fugirne mase na ploščicah odstranite s krožnimi gibi. Posebni polimeri, ki imajo visoko razpršilno moč, zagotavljajo, da se fugirno maso lahko odstrani z manjšo količino vode. Uporaba večje količine vode bi namreč lahko negativno vplivala na končno kemično odpornost. Pomembno je, da oblogo pogosto obrišete z vodo in da je ta vedno čista; uporabljajte namenske posode z mrežo in valjčki in če je potrebno, zamenjajte spužvo ali klobučevino, ki sta prepojeni s fugirno maso. Zadnje čiščenje izvedite diagonalno na ploščice, da ne odstranite tudi mase v fugah. Tako očiščeno površino še zbršite s krpo, kar bo preprečilo nastanek madežev zaradi morebitnih ostankov smole.

- Čiščenje
Ostanke detergenta Fuga-Wash na orodju sperite z veliko vode.

Tehnična specifikacija za popis del

Kot dodatek v vodi za čiščenje fugirnih mas Fugalite Color in Fugalite Invisible pri keramičnih ploščicah, porcelanskem gresu, steklenem mozaiku in naravnem kamnu uporabimo ekološko neoporečen detergent na vodni osnovi po sistemu GreenBuilding Rating 4, kot je Fuga-Wash družbe Kerakoll Spa.

Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti

Videz	prozorna tekočina
Specifična teža	≈ 1 kg/dm ³
Shranjevanje	≈ 24 mesecev od datuma proizvodnje, v izvorni, nepoškodovani embalaži
Opozorila	ne sme zmrzniti, izogibati se neposrednemu soncu in virom toplote
Pakiranje	steklenice 1,5 l
Mešalno razmerje z vodo	v vseh razmerjih svetovano razmerje je 1 dozirni pokrovček na vsakih 5 l vode
pH	≈ 7
Mejna temperatura nanosa	od +5 °C do +35 °C
Izdatnost	≈ 100–200 m ² /1 l

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

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
- Hranite in uporabljajte pri temperaturi, ki je višja od +5 °C. Ne sme zmrzniti.
- 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.



Podatki o Ratingu se nanašajo na Priročnik GreenBuilding Rating 2014. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene oktobra 2023 (ref. GBR Data Report – 10.23); 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.