

# Fuga-Soap Eco

**Eko-kompatibilni deterdžent za čišćenje ostataka Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisible i Fugalite Bio® Parquet, idealan za GreenBuilding. Koncentrat na bazi vode, štiti okoliš i zdravlje izvođača.**

Specifično sredstvo za pranje Fuga-Soap Eco omogućuje čišćenje površina odmah nakon postavljanja kao i pri redovitom održavanju keramičkih površina, porculanskog gresa i prirodnog kamena.



GREENBUILDING RATING®					
		Formuliran na bazi vode		Nikakva oznaka opasnosti za okoliš	Nije otrovan niti opasan
SISTEM MJERENJA ATESTIRAN OD USTANOVE ZA CERTIFIKACIJU SGS					

PREDNOSTI PROIZVODA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podovi i zidovi</li> <li>• Može se razrijeđivati vodom u svim omjerima</li> <li>• Prikladan za kompaktne i porozne materijale</li> <li>• Prikladan za osjetljiv mramor</li> <li>• Idealan za unutarnje prostore</li> </ul>

PODRUČJA PRIMJENE
<p><b>Područja primjene</b>                      Odstranjivanje ostataka i kolobara Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisible i Fugalite Bio® Parquet Invisible sa keramičkih površina.</p> <p>Podloge:                      - keramičke pločice, porculanski gres                      - stakleni mozaik, mramor i prirodni kamen</p> <p><b>Ne koristiti</b>                      Na površine koje nisu otporne na alkalne tvari.</p>

UPUTE ZA UPORABU
<p><b>Priprema podloga</b>                      Obloge moraju prethodno biti očišćene od prašine. Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisible i Fugalite Bio® Parquet moraju se u potpunosti stvrdnuti.</p> <p><b>Priprema</b>                      Fuga-Soap Eco je žućkasta tekućina spremna za upotrebu i može se razrijeđivati vodom zavisno o obilježju i vrsti prljavštine koju treba odstraniti. Protresti dobro bočicu prije otvaranja kako bi se omogućilo dobro miješanje tekućine.</p> <p><b>Primjena</b>                      Preporučuje se izvršiti prije upotrebe jednu probu van gradilišta ili na skrovitom području. Fuga-Soap Eco se ravnomjerno raspoređuje na površinu koju treba očistiti i ostavi se da djeluje onoliko vremena koliko je potrebno da se odstrani prljavština; to vrijeme može varirati od 10 do 30 minuta zavisno o količini, proteklom vremenu od polaganja (najmanje 24 sata) i stupnju mogućnosti upijanja obloge. Intervenirati mehanički na površinu sa abrazivnim filcevima. Nakon završenog čišćenja, obilno isprati i pažljivo osušiti. Korištenjem usisivača tekućine pojednostavljuje se radnja i osigurava kompletna eliminacija ostataka. U slučajevima velikih površina savjetuje se korištenje električne četke sa abrazivnim filcom za odstranjivanje. Postupak se ponavlja u slučaju teže prljavštine.</p> <p><b>Čišćenje</b>                      Čišćenje alata i ostataka Fuga-Soap Eco vrši se samo obilno ispirući vodom.</p>

00131 Fuga-Soap Eco Code: P781 2015/02-HR

## OSTALE ODREDBE

Fuga-Soap Eco je tekući deterdžent. Prije korištenja prikladno je hermetički zaštititi vrata, prozore, gumene spojeve, namještaj, bojane elemente, kade i tuš kade izradene od sintetičkih materijala poput metakrilata, PVC itd. i sve površine koje bi se mogle zalijepiti direktnim kontaktom i sa parama.

## STAVKA TROŠKOVNIKA

Čišćenje ostataka i kolobara od Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisible i Fugalite Bio® Parquet sa keramičkih pločica, porculanskog gresa, staklenog mozaika, mramora i prirodnog kamena izvršit će se eko-kompatibilnim deterdžentom na bazi vode, GreenBuilding Rating® Eco 3, poput Fuga-Soap Eco tvrtke Kerakoll Spa. Nanijeti ravnomjerno na površinu koju treba tretirati, mehački otklanjajući prljavštinu, obilno ispirati i pažljivo osušiti, prosječna potrošnja 1 ℓ = 10-20 m<sup>2</sup>.

## TEHNIČKI PODACI PREMA NORMAMA KVALITETE KERAKOLL

Izgled	žućkasta tekućina	
Specifična težina	≈ 1,01 kg/dm <sup>3</sup>	
Čuvanje	≈ 24 mjeseca u originalnom pakiranju	
Opaske	zaštititi od mraza, izbjegavati direktno izlaganje suncu i izvorima topline	
Pakiranje	boce od 1 lit	
omjer razrijeđivanja vodom	u svim omjerima	
Viskoznost	≈ 211 mPa · s, rotor 2 RPM 50	Brookfieldova metoda
pH	≈ 12,5	
Granične temperature uporabe	od +5 °C do +35 °C	
Vrijeme čekanja za čišćenje vodom	≈ 10-30 min.	
Potrošnja	≈ 10-20 m <sup>2</sup> /1 ℓ	

*Snimanje podataka pri temperaturi +23 °C, 50% relativne vlage, bez provjetravanja. Mogu se mijenjati zavisno o specifičnim uvjetima na gradilištu: temperatura, ventilacija, upojnost podloge i materijala koji se postavlja.*

## OPASKE

- **Proizvod za profesionalnu upotrebu**
- pridržavati se eventualnih nacionalnih normi
- čuvati i koristiti na temperaturama iznad +5 °C. Zaštititi od mraza
- dobro isprati tretirane površine
- ne ostavljati otvorena pakiranja čak niti za vrijeme upotrebe
- u slučaju potrebe zatražiti sigurnosnu listu proizvoda
- sve što nije predviđeno savjetovati Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

Podaci koji se odnose na klasifikacije Eco i Bio odnose se na GreenBuilding Rating® Priručnik 2013. Ove informacije su ažurirane u siječanj 2015 (ref. GBR Data Report - 02.15); napominje se da mogu biti podložne dopunama i/ili promjenama tijekom vremena od strane KERAKOLL SpA; za takve eventualne dopune, može se posjetiti web stranicu [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Stoga je tvrtka KERAKOLL SpA odgovara za valjanost, aktualnost i ažuriranje svojih obavijesti samo ako su ista dobivena direktno sa njene službene internet stranice. Tehničke liste sačinjene su na temelju naših najboljih tehničkih i aplikativnih saznanja. U nemogućnosti izravne intervencije na gradilištu i na izvođenju radova, to su uputstva općeg karaktera koja ni u kom slučaju ne obvezuju našu Kompaniju. Iz tih razloga preporučujemo preventivnu probu kako bi provjerali sukladnost proizvoda predviđenoj primjeni.



**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.  
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy  
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581  
[info@kerakoll.com](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)