

Fuga-Soap Eco

Ekokompatibilní detergent na smývání zbytků a stop Fugalite® Eco, ideální pro GreenBuilding. Koncentrát, na vodní bázi, neškodný pro životní prostředí a zdraví pracovníků.

Fuga-Soap Eco poskytuje čisticí vlastnosti vhodné na mytí po spárování i běžné údržbě keramických, gresových a kamenných ploch.



GREENBUILDING RATING®					
	 Low Emission IAQ VOC Indoor Air Quality	 Water Based	 SLV REDUCED Solvent ≤ 80 g/l	 Low Ecological Impact	 Health Care
	✓	✓	✓	✓	✓
	Výrobek na vodní bázi		Označení vlivu na životní prostředí není nutné		Není toxický a nebezpečný
SYSTÉM MĚŘENÍ ATESTOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGANIZACÍ SGS					

VÝHODY VÝROBKU

- Ředitelný vodou ve všech poměrech
- Vhodné na kompaktní a porézni materiály
- Vhodné na citlivé mramory
- Bez toxických exhalací

OBLAST POUŽITÍ

Určení

Odstraňování zbytků a stop po Fugalite® Eco z keramických povrchů.

Podklady:

- keramické dlaždice, gres
- skleněné mozaiky, mramory a přírodní kámen

Nepoužívat

Na povrchy, které nejsou odolné proti zásaditým prostředkům.

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava podkladu

Podklad musí být očištěný od prachu, bez křehkých a nesoudržných částí. Fugalite® Eco musí být úplně ztuhlá.

Způsob použití

Fuga-Soap Eco je bezbarvá tekutina, připravená k použití a lze ji ředit vodou v nejrůznějších poměrech, podle vlastností nečistoty, kterou máte odstranit. Před otevřením řádně protřepejte láhev, aby se tekutina rovnoměrně rozptýlila.

Nanášení

Doporučujeme přípravek předem otestovat mimo pracovní prostor nebo v chráněné zóně. Přípravek Fuga-Soap Eco je třeba rozetřít rovnoměrně na plochu, která má být čistěna, a nechat působit po dobu nutnou ke změkčení nečistot, které mají být odstraněny; tato doba může být různá, od několika minut do 10/20 minut, i v závislosti na stupni nasákavosti podkladu. V případě potřeby mechanicky oškrábejte povrch abrazivní plstí. V případě, že je třeba ošetřit plochy velkých rozměrů, použijte elektrický kartáč s abrazivní plstí. V případě hrubých nesnadno odstranitelných nečistot je třeba operaci zopakovat. Po ukončení čištění dobře opláchněte a pečlivě osušte.

Čištění

Čištění nástrojů od zbytků Fuga-Soap Eco se provádí důkladným opláchnutím.

DALŠÍ POKYNY

Fuga-Soap Eco je tekutý čisticí přípravek. Před použitím je vhodné hermeticky chránit dveře, uzávěry, gumová těsnění, nábytek, nalakované prvky, vany a sprchové vaničky ze syntetických materiálů jako metakrylát, PVC, atd.. a všechny povrchy, které by se mohly poškodit přímým stykem a stykem s výpary.

SPECIFIKACE POLOŽKY

Čištění od zbytků a stop po Fugalite® Eco z keramických dlaždic, porcelánové keramiky, skleněných mozaik, mramorů a přírodního kamene bude prováděno pomocí ekologicky kompatibilního čisticího přípravku na bázi vody, GreenBuilding Rating Eco 3, typu Fuga-Soap Eco od Kerakoll Spa. Nanášejte rovnoměrně na povrch, který má být ošetřen, mechanicky odstraňte nečistoty a hojně opláchněte, pro průměrnou spotřebu \approx _____ 0,1-0,3 ℓ/m^2 .

TECHNICKÁ DATA V SOULADU S JAKOSTNÍ NORMOU KERAKOLL

Vzhled	bezbarvá tekutina
Hustota	\approx 0,98 kg/dm ³
Skladování	\approx 24 měsíců v originálním balení
Upozornění	chránit před mrazem, vyvarovat se přímého slunečního záření a zdrojů tepla
Balení	lahve 1 ℓ
Ředící poměr s vodou	ve všech poměrech
Viskozita	\approx 10,5 s, Fordův výtokový pohárek
pH	\approx 9,7
Pracovní teplota	od +5 °C do +35 °C
Doba čekání na čištění vodou	\approx 5-15 min.
Výtěžnost	\approx 0,1-0,3 ℓ/m^2

Data měřena při teplotě +23 °C, relativní vlhkosti 50% a za nepřítomnosti pohybu vzduchu. Mohou se měnit podle specifických podmínek stavby: teplota, pohyb vzduchu a nasákavost podkladu a položeného materiálu.

UPOZORNĚNÍ

- **Výrobek určený k profesionálnímu použití**
- dodržujte místní normy a předpisy
- uchovávejte a používejte při teplotách vyšších než +5 °C. Nesnáší mraz
- důkladně oplachujte ošetřené plochy
- nenechávejte otevřená balení ani během používání
- v případě potřeby si vyžádejte bezpečnostní list
- pokud zde něco není uvedeno, konzultujte Kerakoll Worldwide Global Service + 39 0536 816 511, +48 0422 251 700, globalservice@kerakoll.com

Data týkající se klasifikací Eco a Bio jsou převzata z příručky GreenBuilding Rating Manual 2011. Tyto informace byly aktualizovány v srpnu 2012 (odk. GBR Data Report - 9:12); upřesňujeme, že v jakémkoliv okamžiku mohou být předmětem doplnění a/nebo změn ze strany firmy KERAKOLL SpA; tyto případné aktualizace je možné konzultovat na stránkách www.kerakoll.com. Firma KERAKOLL SpA je tedy odpovědná za platnost, aktuálnost a aktualizaci svých informací pouze v případě, jestliže jsou přebírány přímo z webových stránek. Technický list je zpracován na základě našich nejlepších technických a praktických znalostí. Jelikož nemůžeme zasahovat přímo do staveb a provádění prací, uvedené informace jsou pouze všeobecného charakteru a v žádném případě nezavazují naši společnost. Doporučujeme provést preventivní zkoušku, abyste ověřili vhodnost produktu ke zvoleným účelům.

Kerakoll
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

ECOMINERAL, s.r.o.

Autorizovaný prodejce výrobků Kerakoll pro ČR
Centrála a sklad
Teplárenská ul. 601/7 - 108 00 Praha 10
Tel +42 725 890 618 - Fax 273 132 690
info@ecomineral.cz - www.ecomineral.cz