

# Fuga-Wash Eco

**Ekokompatibilní čisticí prostředek pro aditivaci vody na čištění Fugalite® Eco a Fugalite® Eco Invisible, ideální pro GreenBuilding. Koncentrát, na vodní bázi, bez rozpouštědel, neškodný pro životní prostředí a zdraví pracovníků.**

Fuga-Wash Eco, používaný jako přísada do vody na čištění, vytváří speciální mycí sílu bez narušení povrchů z keramiky, porcelánového gresu či přírodního kamene.



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

## VÝHODY VÝROBKU

- Usnadňuje čištění povlaků
- Udržuje čistou houbu
- Účinně čistí bez nutnosti opláchnutí
- Zlepšuje povrchové úpravy spárovací hmoty
- Vhodný pro všechny povrchy

## ROZSAH POUŽITÍ

### Účel použití

Aditivace vody pro čištění Fugalite® Eco a Fugalite® Eco Invisible.

### Podklady:

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

### Nepoužívejte

Na odstranění skvrn či zbytků již zaschlého tmelu.

## NÁVOD K POUŽITÍ

### Příprava podkladu

Všechny podklady musí být důkladně zbavené prachu. Fugalite® Eco a Fugalite® Eco Invisible musí být ještě čerstvé.

### Způsob použití

Fuga-Wash Eco je průhledná tekutina připravená k použití, vodou ředitelná ve všech poměrech. Před otevřením fádne protřeptejte láhev, aby se tekutina rovnoměrně rozptýlila. Nalít jednu dávkovací odměrku (cca 50 ml) na každých 5 litrů vody v nádobě na čištění.

### Nanášení

Čištění povlaku je třeba začít, dokud tmel ještě není zaschlý. Pro konečné čištění povrchu nalijte přípravek Fuga-Wash Eco do čisticí nádoby dle uvedeného množství, použijte navlhčenou houbu, pokud možno celulózovou, o větší tloušťce i rozměrech, aby nedošlo k vyrýpnutí spár. Krouživými pohyby umožníte emulgaci vrstvičky povrchového filmu tmelu do dlaždic a konečnou úpravu povrchu spár. Speciální polymery s vysokou disperzibilitou zaručují odstranění zbytků tmelu za použití menšího množství vody. Použití většího množství vody při čištění by negativně ovlivnilo konečnou chemickou odolnost. Je důležité často omývat a udržovat vodu stále čistou pomocí speciálních vaniček vybavených mřížkou a čisticími válečky, v případě potřeby vyměňte houbu nebo plst nasáklé tmelem. Čištění zakončete v úhlopříčném směru k dlaždicím, aby nemohlo dojít k vymytí tmelu ze spár. Vysušení hadrem právě umytého povrchu zaručuje absolutní očištění od případných zbytků stop po pryskyřici.

### Čištění

Nástroje se očistí od zbytků Fuga-Wash-Eco důkladným omytím vodou.

## SPECIFIKACE POLOŽKY

Aditivace vody určené pro čištění Fugalite® Eco a Fugalite® Eco Invisible z keramických dlaždiček, porcelánového gresu, skleněné mozaiky, mramoru a přírodního kamene se provádí ekologickým čistícím, vodou ředitelným prostředkem, GreenBuilding Rating® Eco 4, typu Fuga-Wash Eco společnosti Kerakoll.

## TECHNICKÉ ÚDAJE DLE KVALITATIVNÍ NORMY KERAKOLL

Vzhled	transparentní kapalina
Hustota	≈ 1 kg/dm <sup>3</sup>
Skladování	≈ 24 měsíců v originálním balení
Upozornění	chránit před mrazem, vyvarovat se přímého slunečního záření a zdrojů tepla
Balení	lahve 1,5 l
Ředicí poměr s vodou	ve všech poměrech
	doporučena 1 dávkovací odměrka na každých 5 l vody v nádobě na čištění
pH	≈ 7
Pracovní teplota	od +5 °C do +35 °C
Vydatnost	≈ 100–200 m <sup>2</sup> /1 l

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 nasákovatost podkladu a položeného materiálu.

## UPOZORNĚNÍ

- **Výrobek určený k profesionálnímu použití**
- postupujte v souladu se státními předpisy a normami
- uchovávejte a používejte při teplotách vyšších než +5 °C. Nesnáší mráz
- nenechávejte otevřená balení ani během používání
- v případě potřeby si vyžádejte bezpečnostní list
- pro informace o jiném než předpokládaném použití kontaktujte Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 816 511, +48 0422 251 700, [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

Data týkající se klasifikací Eco a Bio jsou převzata z příručky GreenBuilding Rating® Manual 2012. Tyto informace byly aktualizovány v září 2013 (odk. GBR Data Report - 10.13); upozorňujeme, že mohou být kdykoliv předmětem doplnění a/nebo změn ze strany firmy KERAKOLL SpA; tyto případné aktualizace je možné konzultovat na stránkách [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA tedy nese odpovědnost za platnost, aktuálnost a aktualizaci týkající se pouze údajů poskytovaných přímo na internetových stránkách. Technický list byl sestaven na základě našich aktuálních technických a funkčních znalostí. Přesto s ohledem na skutečnost, že nemáme možnost ovlivnit stav staveniště a způsob provedení práce, tyto údaje musí být považovány za obecné informace, které nijak naši společnost nezavazují. Z výše uvedených důvodů doporučujeme provést předběžnou zkoušku a prověřit, zda je přípravek vhodný pro předpokládané použití.

Kerakoll  
Quality  
System

ISO 9001  
CERTIFIED

**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company