

Fuga-Soap Eco

Detergente eco-compatibile per la pulizia da residui e alonature di Fugalite® Eco, ideale nel GreenBuilding. Concentrato, all'acqua, rispetta la natura e la salute degli operatori.

Fuga-Soap Eco sviluppa un'azione detergente specifica tanto nella pulizia dopo posa quanto nella manutenzione ordinaria di superfici in ceramica, grès porcellanato e pietre naturali.



GREENBUILDING RATING®

	Formulato a base acqua		Nessuna etichettatura di rischio ambientale	Non tossico o non pericoloso	

SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

PLUS PRODOTTO

- Diluibile in acqua in tutti i rapporti
- Idoneo per materiali compatti e porosi
- Idoneo per marmi sensibili
- Esente da esalazioni tossiche

CAMPI D'APPLICAZIONE

Destinazione d'uso
Eliminazione di residui e alonature di Fugalite® Eco da superfici ceramiche.

Fondi:

- piastrelle ceramiche, grès porcellanato
- mosaico vetroso, marmi e pietre naturali

Non utilizzare
Su superfici non resistenti agli agenti basici.

INDICAZIONI D'USO

Preparazione dei supporti
I supporti devono essere puliti da polvere, privi di parti friabili e inconsistenti. Fugalite® Eco deve essere completamente indurito.

Preparazione
Fuga-Soap Eco è un liquido incolore pronto all'uso e diluibile in tutti i rapporti con acqua in base alle caratteristiche del tipo di sporco da rimuovere. Agitare bene la bottiglia prima dell'apertura per consentire la ridispersione omogenea del liquido.

Applicazione
È consigliabile effettuare preventivamente una prova fuori opera o in una zona defilata. Fuga-Soap Eco va distribuito uniformemente sulla superficie da pulire e lasciato agire per il tempo necessario per apprezzare il rinvenimento dello sporco da rimuovere; questo tempo può variare da pochi minuti a 10/20 in base anche al grado di assorbimento del fondo. Se necessario intervenire meccanicamente abradow la superficie con feltri abrasivi. In caso di grandi superfici da trattare è consigliabile utilizzare una monospazzola elettrica con feltro abrasivo. L'operazione va ripetuta nel caso di sporco molto persistente. Ultimata la pulizia, sciacquare abbondantemente e asciugare accuratamente.

Pulizia
La pulizia degli attrezzi da residui di Fuga-Soap Eco si effettua sciacquando abbondantemente.

00131 Fuga-Soap Eco Code: P781 2012/05

ALTRE INDICAZIONI

Fuga-Soap Eco è un detergente liquido. Prima del suo utilizzo è opportuno proteggere ermeticamente porte, serramenti, guarnizioni in gomma, mobili, elementi verniciati, vasche e piatti doccia in materiali sintetici quali metacrilato, PVC ecc. e tutte quelle superfici che potrebbero essere intaccate dal contatto diretto e dai vapori.

VOCE DI CAPITOLATO

La pulizia da residui e alonature di Fugalite® Eco di piastrelle ceramiche, grès porcellanato, mosaico vetroso, marmi e pietre naturali sarà realizzata con detergente eco-compatibile all'acqua, GreenBuilding Rating Eco 3, tipo Fuga-Soap Eco di Kerakoll Spa. Applicare uniformemente sulla superficie da trattare, rimuovere meccanicamente lo sporco e sciacquare abbondantemente, per una resa media di $\approx 0,1 - 0,3 \text{ l/m}^2$.

DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto	liquido incolore
Peso specifico	$\approx 0,98 \text{ kg/dm}^3$
Conservazione	≈ 24 mesi nella confezione originale
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Confezione	bottiglie 1 l
Rapporto di diluizione con acqua	in tutti i rapporti
Viscosità	$\approx 10,5$ s, metodo tazza Ford
pH	$\approx 9,7$
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +35 °C
Tempo di attesa per pulizia con acqua	$\approx 5 - 15$ min.
Resa	$\approx 0,1 - 0,3 \text{ l/m}^2$

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione, assorbimento del fondo e del materiale posato.

PERFORMANCE

LEED®

LEED® Contributo Punti *

Punti LEED®

MR Credito 5 Materiali Regionali

fino a 2

GBC Italia

* LEED® è un sistema di misura delle prestazioni ambientali pensato per edifici commerciali, istituzionali e residenziali sia nuovi sia esistenti che si basa su principi ambientali ed energetici comunemente riconosciuti ed accettati dalla comunità scientifica internazionale. Il sistema di valutazione della sostenibilità edilizia LEED® è un sistema volontario. Per il calcolo del punteggio fare riferimento alle prescrizioni contenute nel Manuale LEED® Italia (edizione 2009). © 2010, Green Building Council Italia, U.S. Green Building Council, tutti i diritti riservati

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- conservare e utilizzare a temperature superiori a +5 °C. Teme il gelo
- sciacquare abbondantemente le superfici trattate
- non lasciare confezioni aperte anche durante l'utilizzo
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com

I dati relativi alle classificazioni Eco e Bio sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate ad Aprile 2012 (ref. GBR Data Report - 05.12); si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

Kerakoll
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

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 - www.kerakoll.com