

# Fuga-Soap Eco

**Detergente eco-compatibile per la pulizia di alonature di Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisibile, Fugalite® Bio e Fugalite® Bio Parquet 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®					
	 Low Emission IAQ Indoor Air Quality	 Water Based	 SLV REDUCED Solvent ≤ 15 g/kg	 Low Ecological Impact	 Health Care
		 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pavimenti e pareti</li> <li>• Diluibile in acqua in tutti i rapporti</li> <li>• Idoneo per materiali compatti e porosi</li> <li>• Idoneo per marmi sensibili</li> <li>• Ideale anche per ambienti interni</li> </ul>

CAMPI D'APPLICAZIONE
<p><b>Destinazione d'uso</b> Eliminazione di alonature di Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisibile, Fugalite® Bio e Fugalite® Bio Parquet da superfici ceramiche.</p> <p><b>Fondi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- piastrelle ceramiche, grès porcellanato</li> <li>- mosaico vetroso, marmi e pietre naturali</li> </ul> <p><b>Non utilizzare</b> Su superfici non resistenti agli agenti basici.</p>

INDICAZIONI D'USO
<p><b>Preparazione dei supporti</b> I rivestimenti devono essere preventivamente puliti da polvere. Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisibile, Fugalite® Bio e Fugalite® Bio Parquet devono essere completamente induriti.</p> <p><b>Preparazione</b> Fuga-Soap Eco è un liquido giallognolo 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.</p> <p><b>Applicazione</b> È consigliabile effettuare preventivamente una prova fuori opera o in una zona defilata. Fuga-Soap Eco va distribuito uniformemente sulla superficie da pulire con feltro abrasivo bianco e lasciato agire per il tempo necessario al rinvenimento dello sporco da rimuovere; questo tempo può variare dai 10 ai 30 minuti in base alla quantità, al tempo trascorso dalla posa (almeno 24 ore) e al grado di assorbimento del rivestimento. Intervenire quindi meccanicamente sulla superficie con feltri abrasivi. Ultimata la pulizia, sciacquare abbondantemente e asciugare accuratamente. L'utilizzo di aspiraliquidi facilita l'operazione e garantisce la completa rimozione di residui. In caso di grandi superfici è consigliabile utilizzare una monospazzola elettrica con feltro abrasivo per la rimozione. L'operazione va ripetuta nel caso di sporco molto persistente.</p> <p><b>Pulizia</b> La pulizia degli attrezzi da residui di Fuga-Soap Eco si effettua con sola acqua sciacquando abbondantemente.</p>

## 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 alonature di Fugalite® da 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, sciacquare abbondantemente e asciugare accuratamente, per una resa media di 1 l = 10 – 20 m<sup>2</sup>.

## DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto	liquido giallognolo	
Peso specifico	≈ 1,01 kg/dm <sup>3</sup>	
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	≈ 211 mPa · s, rotore 2 RPM 50	Metodo Brookfield
pH	≈ 12,5	
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +35 °C	
Tempo di attesa per pulizia con acqua	≈ 10 – 30 min.	
Resa	≈ 10 – 20 m <sup>2</sup> /1 l	

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](mailto:globalservice@kerakoll.com)

I dati relativi alle classificazioni Eco e Bio sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Dicembre 2016 (ref. GBR Data Report – 01.17); 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](http://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**  
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)