

# Fuga-Shock Eco

**Pulitore eco-compatibile pronto all'uso per la rimozione di residui e alonature di resine epossidiche ideale nel GreenBuilding.**

Fuga-Shock Eco sviluppa un'azione detergente specifica per la rimozione di residui e alonature da superfici in ceramica, grès porcellanato e mosaico vetroso.



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
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pavimenti e pareti</li> <li>• Idoneo per materiali compatti e porosi</li> <li>• Alta efficacia</li> </ul>

CAMPI D'APPLICAZIONE
<p><b>Destinazione d'uso</b> Eliminazione di residui e alonature di Fugalite® da superfici ceramiche.</p> <p><b>Fondi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- piastrelle ceramiche, grès porcellanato</li> <li>- mosaico vetroso</li> </ul> <p><b>Non utilizzare</b> Su superfici non resistenti agli agenti acidi. Su marmi e pietre naturali si consiglia di effettuare una prova preventiva.</p>

INDICAZIONI D'USO
<p><b>Preparazione dei supporti</b> I rivestimenti devono essere preventivamente puliti da polvere. Fugalite® deve essere completamente indurito.</p> <p><b>Preparazione</b> Fuga-Shock Eco è un liquido trasparente pronto all'uso. 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-Shock 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 3 ai 5 minuti in base alla quantità, al tempo trascorso dalla posa (almeno 7 giorni) 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-Shock Eco si effettua con sola acqua sciacquando abbondantemente.</p>

## ALTRE INDICAZIONI

Fuga-Shock 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® da piastrelle ceramiche, grès porcellanato e mosaico vetroso, sarà realizzata con detergente eco-compatibile all'acqua, GreenBuilding Rating® Eco 3, tipo Fuga-Shock 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 trasparente	
Peso specifico	≈ 1,05 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	≈ 1540 mPa · s, rotore 2 RPM 50	Metodo Brookfield
pH	≈ 1,4	
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +35 °C	
Tempo di attesa per pulizia con acqua	≈ 2 – 5 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, assenza 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
- **indossare guanti e occhiali di protezione**
- lasciare agire il prodotto per più di 5 minuti può provocare alterazioni fisiche e cromatiche dello stucco
- 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 Aprile 2015 (ref. GBR Data Report - 05.15); 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)