Detergente eco-compatibile per la pulizia di alonature di Fugalite®, Fugalite® 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.









PLUS PRODOTTO

- · Pavimenti e pareti
- Diluibile in acqua in tutti i rapporti
- Idoneo per materiali compatti e porosi
- Idoneo per marmi sensibili
- · Ideale anche per ambienti interni

CAMPI D'APPLICAZIONE

Destinazione d'uso

Eliminazione di alonature di Fugalite®, Fugalite® Invisibile, Fugalite® Bio e Fugalite® Bio Parquet 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 rivestimenti devono essere preventivamente puliti da polvere. Fugalite®, Fugalite® Invisibile, Fugalite® Bio e Fugalite® Bio Parquet devono essere completamente induriti.

Preparazione

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.

Applicazione

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.

Pulizia

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

Fuga-Soap Eco Code: P781 2020/01



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® 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 $1 \ell = 10 - 20 \, \text{m}^2$.

Aspetto	liquido giallognolo	
Peso specifico	≈ 1,01 kg/dm³	
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
рН	≈ 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 m²/1 ℓ	

PERFORMANCE LEED®		
MR Credito 5 Materiali Regionali	fino a 2	GBC Italia

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

2010, Green Building Council Italia, U.S. Green Building Council, tutti i diritti riservati

- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- $-per \ quanto \ non \ previsto \ consultare \ il \ Kerakoll \ Worldwide \ Global \ Service \ 0536.811.516 global service @kerakoll.com$

I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating[®] Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Novembre 2019 (ref. GBR Data Report – 12.19); 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'essecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcum modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

