

Fuga-Wash Eco

Detergente eco-compatibile per l'additivazione dell'acqua di pulizia di Fugalite®, Fugalite® Invisibile, Fugalite® Bio e Fugalite® Bio Parquet, ideale nel GreenBuilding. Concentrato, all'acqua, esente da solventi, rispetta la natura e la salute degli operatori.

Fuga-Wash Eco, usato come additivo nell'acqua di pulizia, sviluppa un'azione detergente specifica senza intaccare le superfici in ceramica, grès porcellanato e pietre naturali.



GREENBUILDING RATING®



SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

PLUS PRODOTTO

- Facilita la pulizia dei rivestimenti
- Mantiene la spugna più pulita
- Pulisce efficacemente senza necessità di risciacquo
- Migliora la finitura superficiale dello stucco
- Idoneo per tutte le superfici

CAMPI D'APPLICAZIONE

Destinazione d'uso

Additivazione dell'acqua di pulizia di Fugalite®, Fugalite® Invisibile, Fugalite® Bio e Fugalite® Bio Parquet.

Fondi:

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

Non utilizzare

Per rimuovere residui e alonature di stuccatura già induriti.

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 ancora freschi.

Preparazione

Fuga-Wash Eco è un liquido trasparente pronto all'uso e diluibile in tutti i rapporti con acqua. Agitare bene la bottiglia prima dell'apertura per consentire la ridispersione omogenea del liquido. Versare un tappo dosatore (circa 50 ml) ogni 5 litri di acqua contenuta nella vaschetta di pulizia.

Applicazione

Iniziare le operazioni di pulizia del rivestimento quando lo stucco è ancora fresco. Per la pulizia definitiva della superficie versare Fuga-Wash Eco nella vaschetta di pulizia secondo le quantità indicate, utilizzare quindi una spugna, preferibilmente in cellulosa, inumidita, di alto spessore e grande dimensione, per evitare di scavare le fughe. Agire in senso rotatorio per riemulsionare il velo di stucco sulle piastrelle e rifinire la superficie della fuga. Specifici polimeri ad elevata disperdibilità garantiscono la rimozione dei residui di stucco utilizzando una quantità d'acqua ridotta. L'utilizzo di un quantitativo d'acqua eccessivo nella pulizia andrebbe ad influire negativamente sulle resistenze chimiche finali. È importante risciacquare frequentemente e mantenere l'acqua sempre pulita impiegando le apposite vaschette con griglia e rulli di pulizia e sostituire, se necessario, la spugna od il feltro impregnati di stucco. Ultimare la pulizia intervenendo in senso diagonale alle piastrelle per evitare di scavare le fughe. Una successiva asciugatura con panno sulla superficie appena pulita garantisce la pulizia totale da eventuali alonature di resina rimaste.

Pulizia

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

VOCE DI CAPITOLATO

L'additivazione dell'acqua di pulizia di Fugalite®, Fugalite® Invisibile e Fugalite® Bio Parquet di piastrelle ceramiche, grès porcellanato, mosaico vetroso, marmi e pietre naturali sarà realizzata con detergente eco-compatibile all'acqua, GreenBuilding Rating® 4, tipo Fuga-Wash Eco di Kerakoll Spa.

DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto	liquido trasparente
Peso specifico	≈ 1 kg/dm ³
Conservazione	≈ 24 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Confezione	bottiglie 1,5 l
Rapporto di diluizione con acqua	in tutti i rapporti
	consigliato 1 tappo dosatore ogni 5 l di acqua nella vaschetta di pulizia
pH	≈ 7
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +35 °C
Resa	≈ 100 – 200 m ² /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
- 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 al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Novembre 2020 (ref. GBR Data Report – 12.20); 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
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