Detergente eco-compatibile per l'additivazione dell'acqua di pulizia di Fugalite® Eco, Fugalite® Eco 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.









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® Eco, Fugalite® Eco 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® Eco, Fugalite® Eco 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 sciaquando abbondantemente.



VOCE DI CAPITOLATO

L'additivazione dell'acqua di pulizia di Fugalite® Eco, Fugalite® Eco 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® Eco 4, tipo Fuga-Wash Eco di Kerakoll Spa.

Aspetto	liquido trasparente	
Peso specifico	≈ 1 kg/dm³	
Conservazione	≈ 24 mesi nella confezione originale	
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	
рН	≈7	
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +35 °C	
Resa	≈ 100 – 200 m²/1 ℓ	

assorbenza del fondo e del materiale posato.

PERFORMANCE

LEED® Contribute Bunti *

LEED®

LLLD GOILLIDULO FUILL			
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 sostenbibilità 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 Characteria (unti 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

Fuga-Wash Eco Code: P878 2018/12