

# Fuga-Wash

Detergente per l'additivazione dell'acqua di pulizia di Fugalite.

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



## Rating 4

1. Facilita la pulizia dei rivestimenti
2. Mantiene la spugna più pulita
3. Pulisce efficacemente senza necessità di risciacquo
4. Migliora la finitura superficiale dello stucco
5. Idoneo per tutte le superfici

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent  $\leq 15$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

---

## Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso  
Additivazione dell'acqua di pulizia di Fugalite Color e Fugalite Invisibile.

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  
Fugalite Color e Fugalite Invisibile devono essere ancora freschi.

→ Preparazione  
Fuga-Wash è un liquido trasparente pronto all'uso e da diluire 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 della superficie versare Fuga-Wash 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.

→ Pulizia  
La pulizia degli attrezzi da residui di Fuga-Wash si effettua con acqua.

---

## Voce di capitolato

*L'additivazione dell'acqua di pulizia successiva all'applicazione di Fugalite Color e Fugalite Invisibile di piastrelle ceramiche, grès porcellanato, mosaico vetroso, marmi e pietre naturali sarà realizzata con detergente all'acqua, GreenBuilding Rating 4, tipo Fuga-Wash di Kerakoll Spa.*

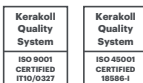
**Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll**

Aspetto	liquido trasparente
Peso specifico	≈ 1 kg/dm <sup>3</sup>
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	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	≈ 35 – 70 m <sup>2</sup> /1,5 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.

## 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 contattare il Technical Customer Service Kerakoll:  
+ 39 0536.811.516  
[www.kerakoll.com/contatti](http://www.kerakoll.com/contatti)



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2025 (ref. GBR Data Report – 01.25); 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.