

Active Care

Detergente igienizzante professionale per fughe.



Rating 3

1. Azione igienizzante attiva
2. Pronto all'uso
3. Azione non aggressiva
4. Non altera il colore delle fughe

- × VOC Low Emission
- × Water based
- ✓ Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Campi di applicazione

- Pulizia igienizzante di fughe e superfici
- Lavaggio di fine cantiere
- Rimozione di incrostazioni di cemento o calce, depositi salini o calcarei
- Fondi:
 - piastrelle ceramiche, grès porcellanato
 - cotto e mosaico vetroso
 - calcestruzzi e intonaci cementizi
 - mattoni in laterizio
 - stucature Resina-cemento e cementizie

Pavimenti e pareti interni ed esterni.

Non utilizzare su marmi, pietre naturali e ricomposti sensibili agli acidi, marmette cementizie e legno; su superfici ceramiche, smalti, superfici metalliche o cromate non resistenti agli acidi.

Indicazioni d'uso

- Preparazione dei supporti
I supporti devono essere puliti da polvere, privi di parti friabili e inconsistenti. Calcestruzzi, intonaci e stucchi cementizi colorati devono essere completamente induriti. Su sottofondi molto assorbenti (cotto, laterizio, cemento ecc.) o nella stagione calda si consiglia di bagnare preventivamente con acqua la superficie da trattare, fino a completa saturazione.
- Preparazione
Active Care è un liquido trasparente pronto all'uso e comunque diluibile in tutti i rapporti con acqua in base alle caratteristiche di resistenza agli acidi delle superfici da pulire e del tipo di sporco da rimuovere. Agitare bene la tanica prima dell'apertura per consentire la ridispersione omogenea del liquido.

- Applicazione
Active Care va distribuito uniformemente sulla superficie da pulire e lasciato agire il tempo necessario ad apprezzare il rinvenimento dello sporco da rimuovere; generalmente circa 3 minuti. Per curare al meglio l'applicazione, è consigliabile procedere pochi metri quadrati alla volta.
Ultimata la pulizia, sciacquare abbondantemente e asciugare accuratamente per evitare che tracce residue di detergente proseguano la loro azione. In caso di sporco molto persistente si può intervenire meccanicamente abradendo la superficie con spazzole abrasive. L'operazione può essere ripetuta più volte.
Il prodotto può essere diluito 1:1 con acqua nei casi in cui sia sufficiente un lavaggio più delicato.
- Pulizia
La pulizia degli attrezzi da residui di Active Care si effettua sciacquando abbondantemente.

Altre indicazioni

- Active Care è un detergente liquido, non rovina profili ed elementi in alluminio e acciaio, tuttavia è comunque opportuno prima del suo utilizzo proteggere ermeticamente porte, serramenti, guarnizioni in gomma, mobili e tutte quelle superfici che potrebbero essere intaccate dal contatto diretto e dai vapori.
- Durante il suo impiego si devono indossare guanti di gomma, una mascherina a protezione delle vie respiratorie e occhiali professionali.
- Attendere almeno 3 giorni per la pulizia di Fugabella Color, 7 giorni per stucchi cementizi a presa normale e 3 giorni per quelli a presa rapida.

Voce di capitolato

Pulizia ordinaria delle fughe e/o da incrostazioni di cemento o calce, depositi salini o calcarei, residui di adesivi e stucchi cementizi, di piastrelle ceramiche, grès porcellanato, cotto, mosaico vetroso, laterizi e calcestruzzi da realizzarsi con detergente igienizzante professionale per fughe, GreenBuilding Rating 3, tipo Active Care di Kerakoll Spa. Applicare uniformemente sulla superficie da trattare, rimuovere meccanicamente lo sporco e sciacquare abbondantemente, per una resa media di $\approx 0,2 - 0,4 \text{ kg/m}^2$.

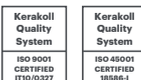
Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	liquido trasparente
Peso specifico	$\approx 1,03 \text{ kg/dm}^3$
Conservazione	≈ 24 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Confezione	taniche 5 kg
Rapporto di diluizione con acqua	in tutti i rapporti
pH	$\approx 1,5 - 2$
Temperature limite di applicazione	da $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ a $+35 \text{ }^\circ\text{C}$
Punto di ebollizione	$+100 \text{ }^\circ\text{C}$
Reazione	immediata
Tempo di attesa per pulizia con acqua	$\approx 3 \text{ min.}$
Resa	$\approx 0,2 - 0,4 \text{ kg/m}^2$ a seconda dell'assorbimento del supporto

Rilevazione dati a $+23 \text{ }^\circ\text{C}$ di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione, assorbenza del fondo e del materiale posato.

Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- conservare e utilizzare a temperature superiori a $+5 \text{ }^\circ\text{C}$. Teme il gelo
- sciacquare abbondantemente le superfici trattate
- alcuni smalti e piastrelle non resistono agli acidi, effettuare una prova preventiva
- areare sempre gli ambienti durante e dopo l'utilizzo
- non utilizzare su marmo, pietre calcaree e materiali di cui non si è certi della resistenza agli acidi
- 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 $+39 \text{ 0536.811.516}$ – globalservice@kerakoll.com



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Ottobre 2023 (ref. GBR Data Report – 10.23); 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.