## **Active Care**

Detergente igienizzante professionale per fughe.







# Rating 3

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

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

## 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
- stuccature 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.

**Kerakoli** Active Care Code: P1179 2020/07

## 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 nella confezione originale	
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	≈ 1,5 − 2	
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +35 °C	
Punto di ebollizione	+100 °C	
Reazione	immediata	
Tempo di attesa per pulizia con acqua	≈ 3 min	
Resa	$\approx 0.2 - 0.4 \text{ kg/m}^2$	

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, 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 °C. Teme il gelo
- → sciacquare abbondantemente le superfici trattate
- ightarrow 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 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com

Kerakoll Quality System	
ISO 9001 CERTIFIED	

Kerakoll	
Quality	
System	
ISO 14001	
CERTIFIED IT242729/UK	

Kerakoll
Quality
System
BS 18001
CERTIFIED
IT255412/UK

I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating\* Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Giugno 2020 (ref. GBR Data Report – 07.20); 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.

Dreamed by Info Go green