

# Active Care

Profesionalni sanirajući deterdžent za fuge.



## Rating 3

1. Aktivno dezinfekciono dejstvo
2. Spremno za upotrebu
3. Neagresivno dejstvo
4. Ne menja boju fuga

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

## Područja primene

- Dezinfekciono čišćenje spojeva i površina
- Pranje po završetku radova
- Uklanjanje suvih ostataka cementa ili krečnjaka, naslaga soli ili kamenca
- Podloge:
  - keramičke pločice, porcelanski gres
  - koto i stakleni mozaik
  - cementni malteri i beton
  - cigle od opeke
  - smolasto-cementno i cementno fugovanje

Unutrašnji i spoljni podovi i zidovi.

Ne koristiti na mermeru, prirodnom kamenu, rekonponovanim materijalima osetljivim na kiseline, cementnim pločicama i drvetu; na keramičkim površinama, lakovima, metalnim ili hromiranim površinama koje nisu otporne na kiseline.

## Uputstvo za upotrebu

- Priprema podloga  
Podloge treba da budu očišćene od prašine, bez mrvljivih i neujednačenih delova. Beton, žbuke i obojene cementne fugirne mase moraju se potpuno stvrdnuti. Na veoma upijajućim podlogama (koto, opeka, cement, itd.) ili po toplom vremenu, poželjno je prethodno navlažiti površinu vodom, dok se potpuno ne zasiti..
- Priprema  
Active Care je providna tečnost spremna za upotrebu, a u svakom slučaju može se razređivati u svim razmerama vodom na osnovu karakteristika otpornosti na kiselinu površina koje treba čistiti i vrste prljavštine koja se uklanja. Dobro protresti kanister pre otvaranja kako bi se omogućilo ujednačeno mešanje tečnosti.

- Primena  
Active Care treba ravnomerno naneti na površinu koja se čisti i ostaviti da deluje onoliko vremena koliko je potrebno da se prljavština može ukloniti; to je obično oko 3 minuta. Da bi se na najbolji način vodilo računa o nanošenju, preporučljivo je pristupiti malom broju kvadratnih metara istovremeno. Po završetku čišćenja, temeljno isprati i dobro osušiti kako bi se sprečilo dalje delovanje ostataka deterdženta. U slučaju veoma uporne prljavštine, moguće je mehanički protrljati površinu bruseći je abrazivnim četkama. Postupak se može ponoviti nekoliko puta. Proizvod se može razblažiti vodom 1:1 u slučajevima kada je dovoljno delikatnije pranje.
- Čišćenje  
Čišćenje alata od ostataka deterdženta Active Care vrši se temeljnim ispiranjem.

## Ostala uputstva

- Active Care je tečni deterdžent, ne oštećuje profile i elemente od aluminijuma i čelika, ali je ipak preporučljivo pre upotrebe hermetički zaštititi vrata, prozore, gumene zaptivke, nameštaj i sve površine koje bi mogle biti oštećene usled direktnog kontakta i isparenj.
- Tokom upotrebe deterdženta, potrebno je nositi gumene rukavice, masku za zaštitu disajnih puteva i profesionalne naočare..
- Sačekati najmanje 3 dana za čišćenje Fugabella Color, 7 dana za cementne fugirne mase normalnog vezivanja i 3 dana za cementne fugirne mase brzog vezivanja.

## Stavka tehničkih specifikacija

Redovno čišćenje fuga i/ili suvih ostataka cementa ili krečnjaka, naslaga soli ili kamenca, ostataka lepkova i cementnih fugirnih masa, keramičkih pločica, porcelanskog gresa, kota, staklenog mozaika, opeka i betona treba izvršiti pomoću profesionalnog sanirajućeg deterdženta za fuge, GreenBuilding Rating 3, tip Active Care kompanije Kerakoll Spa. Ravnomerno naneti na površinu koju treba tretirati, mehanički ukloniti prljavštinu i obilno isprati, za prosečnu korisnost od  $\approx 0,2 - 0,4 \text{ kg/m}^2$ .

### Tehnički podaci prema standardu kvaliteta Kerakoll

Izgled	providna tečnost
Specifična težina	$\approx 1,03 \text{ kg/dm}^3$
Skladištenje	$\approx 24$ meseci od dana proizvodnje u originalnoj i neotvorenoj ambalaži
Upozorenja	zaštititi od mraza, izbegavati direktno izlaganje suncu i izvorima toplote
Ambalaža	kanistri 5 kg
Odnos razređivanja vodom	u svim odnosima
pH	$\approx 1,5 - 2$
Granične temperature primene	od $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ do $+35 \text{ }^\circ\text{C}$
Tačka ključanja	$+100 \text{ }^\circ\text{C}$
Reakcija	momentalna
Vreme čekanja za čišćenje vodom	$\approx 3 \text{ min.}$
Korisnost	$\approx 0,2 - 0,4 \text{ kg/m}^2$ u zavisnosti od apsorpcije podloge

Registrowanie podataka na temperaturi od  $+23 \text{ }^\circ\text{C}$ , 50% U.R. i odsustvo ventilacije. Mogu varirati u zavisnosti od specifičnih uslova na gradilištu: temperatura, ventilacija, apsorpcija podloge i postavljen materijal.

## Upozorenja

- Proizvod profesionalne namene
- pridržavajte se nacionalnih zakona i propisa
- čuvati i koristiti na temperaturi iznad  $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ .  
Zaštititi od mraza
- temeljno isprati tretirane površine
- određeni lakovi i pločice nisu otporni na kiseline, izvršiti preliminarno ispitivanje
- uvek provetriti prostorije tokom i nakon upotrebe
- ne koristiti na mermeru, krečnjačkom kamenu i materijalima čija otpornost na kiseline nije poznata
- ne ostavljati otvorena pakovanja, čak ni tokom upotrebe
- ukoliko bude potrebno, zatražite bezbednosni list
- za sve što nije predviđeno, pogledati Kerakoll Worldwide Global Service  $+39 0536.811.516$  – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Podaci koji se odnose na rejting dostavljaju se GreenBuilding Rating Manual 2014. Ove informacije su ažurirane u oktobar 2023 (ref. GBR Data Report – 10.23); treba napomenuti da KERAKOLL SpA može blagovremeno da dopuni i/ili izmeni ove informacije; da biste proverili eventualne izmene ovih informacija, možete posetiti sajt [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Iz tog razloga, KERAKOLL SpA odgovoran je za ispravnost, aktuelnost i ažuriranost svojih informacija samo ako su dobijene direktno putem njenog sajta. Tehnički list je sastavljen prema našim najboljim saznanjima o tehničkih karakteristikama i oblastima primene. Budući da se ne može direktno uticati na uslove na gradilištu i na izvođenje radova, navedena su uputstva opšteg karaktera koja, ni na koji način, ne obavezuju našu kompaniju. Iz tog razloga se savetuje da pre upotrebe proverite da li je proizvod adekvatan za željenu upotrebu.