

Active Care

Professionelles hygienisierendes
Reinigungsmittel für Fugen.



Rating 3

1. Aktive Hygienewirkung
2. Gebrauchsfertiges Produkt
3. Nicht aggressive Wirkung
4. Verändert die Fugenfarbe nicht

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

Anwendungsbereich

- Hygienische Reinigung von Fugen und Flächen
- Nassreinigung zum Abschluss der Bauarbeiten
- Entfernen von Zement- und Kalkresten, Salz- oder Kalkablagerungen
- Untergründe:
 - Keramikfliesen, Feinsteinzeug
 - Cotto und Glasmosaik
 - Beton und Zementputze
 - Klinkermauerwerk
 - Verfugungen mit Harz-Zement und Zementfugenmassen

Im Innen- und Außenbereich an Wand und Boden.

Nicht anwenden auf Marmor, Naturstein und säureempfindlichem Kunststein, zementgebundenem Terrazzo und Holz; auf Keramikflächen, Lacken, nicht säurefesten metallischen oder verchromten Flächen.

Anwendungshinweise

- Vorbereitung der Untergründe
Die Untergründe müssen von Staub gereinigt werden und frei von losen, nicht ausreichend festen Teilen sein. Beton, Putz und zementäre farbige Fugenmörtel müssen vollständig erhärtet sein. Auf stark saugfähigen Untergründen (Cotto, Ziegel, Zement usw.) oder während der warmen Jahreszeit empfiehlt es sich, die bearbeiteten Flächen zuvor bis zur vollständigen Sättigung mit Wasser zu befeuchten.
- Vorbereitung
Active Care ist eine transparente, gebrauchsfertige Flüssigkeit, die je nach Säurebeständigkeit der gereinigten Flächen und nach den Eigenschaften des abzutragenden Schmutzes in beliebigem Verhältnis verdünnt werden kann. Den Kanister vor dem Öffnen gründlich schütteln, um gleichmäßiges Vermischen des Inhalts zu ermöglichen.

- Anwendung
Active Care gleichmäßig auf die Reinigungsfläche auftragen und so lange einwirken lassen, bis sich der abzutragende Schmutz sichtbar löst; normalerweise binnen ca. 3 Minuten. Zur optimalen Anwendung empfiehlt es sich, jeweils wenige Quadratmeter auf einmal zu bearbeiten.
Nach Abschluss der Reinigung gründlich spülen und sorgfältig abtrocknen, um zu vermeiden dass Rückstände des Reinigungsmittels weiter einwirken.
Bei besonders hartnäckigen Verschmutzungen kann mechanisch vorgegangen werden, indem die Fläche mit Reibbürsten bearbeitet wird. Der Vorgang kann mehrmals wiederholt werden. Das Produkt kann 1:1 mit Wasser verdünnt werden, wenn eine sanftere Nassreinigung ausreichend ist.

- Reinigung
Rückstände von Active Care an den Werkzeugen werden mit reichlich Wasser abgespült.

Weitere Hinweise

- Active Care ist ein Flüssigreiniger, der Profile und Elemente aus Aluminium und Stahl nicht angreift; dennoch empfiehlt es sich, vor seinem Einsatz Türen, Fenster, Gummidichtungen, Möbelstücke sowie alle weiteren Oberflächen, die durch direkten Kontakt oder Dämpfe angegriffen werden könnten, mit dichten Abdeckungen zu schützen.
- Während der Anwendung müssen Gummihandschuhe, eine Schutzmaske für die Atemwege und eine spezielle Schutzbrille getragen werden.
- Zur Reinigung von Fugabella Color mindestens 3 Tage abwarten, 7 Tage für normal abbindende und 3 Tage für schnell abbindende zementäre Fugenmassen.

Ausschreibungstext

Die normale Reinigung der Fugen und/oder die Entfernung von Zement- oder Kalkschleiern, Salz- oder Kalkablagerungen sowie der Reste von Klebemörteln und Zementfugenmassen auf Keramikfliesen, Feinsteinzeug, Cotto, Glasmosaik, Ziegel und Beton wird mit einem professionellen Hygienereiniger für Fugen mit GreenBuilding Rating 3, z.B. Active Care von Kerakoll Spa, vorgenommen. Gleichmäßig auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen, die Verunreinigungen mechanisch entfernen und gründlich nachspülen. Durchschnittlicher Verbrauch ca. ____ 0,2 - 0,4 l/m².

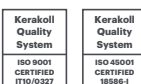
Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	Transparente Flüssigkeit
Spezifisches Gewicht	ca. 1,03 kg/dm ³
Lagerfähigkeit	ca. 24 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Verpackung	Kanister mit 5 kg
Verdünnungsverhältnis mit Wasser	In allen Mischverhältnissen
pH	ca. 1,5 - 2
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +35 °C
Siedepunkt	+100 °C
Reaktion	sofort
Wartezeit vor der Reinigung mit Wasser	ca. 3 Min.
Verbrauch	ca. 0,2 - 0,4 kg/m ² je nach Saugfähigkeit des Untergrunds

Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren: Temperatur, Luftbedingung, Saugfähigkeit des Untergrunds und der verlegten Materialien.

Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Bei Temperaturen über +5 °C lagern und verarbeiten. Frostempfindlich
- Die behandelten Flächen mit reichlich Wasser abspülen
- Einige Glasuren und Fliesen sind nicht säurebeständig; vorher Testanwendung an unauffälliger Stelle durchführen
- Während und nach der Anwendung die Räume gut lüften
- Nicht auf Marmor, Kalkstein oder Materialien, die nicht säurebeständig sind, anwenden
- Die Flasche nicht offen lassen; sofort nach der Anwendung schließen
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com



Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2013. Diese Informationen wurden im Oktober 2023 aktualisiert (ref. GBR Data Report – 10.23). Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite www.kerakoll.com eingesehen werden. KERAKOLL SpA ist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der eigenen Internetseite entnommen wurden. Das technische Datenblatt ist nach unserem besten technischen Wissen und anwendungstechnischen Kenntnissen verfasst. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben, handelt es sich hierbei um allgemeine Hinweise, die unser Unternehmen in keiner Weise rechtlich verpflichten. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.