

# Supersoap

Neutraler Reiniger mit Lavendelextrakt zur Reinigung und Pflege sämtlicher Fußbodenarten.

Zur wirksamen und schonenden Reinigung von allen durchgehenden Cementoresina-, Microresina Floor-, und Microresina Parquet-Bodenflächen. Ideal für die Reinigung von lackierten und geölten Holzböden, Fertigparkett, Keramik und Feinsteinzeug, Marmor und Naturstein, Laminat (Kunststoff), PVC, Kautschuk und Linoleum.



## Rating 4

1. Konzentrat mit hoher Ergiebigkeit
2. Gebrauchsfertig, für die punktuelle Reinigung von hartnäckigem Schmutz
3. Reinigt effizient ohne Nachwaschen
4. Leicht biologisch abbaubar
5. Mit Lavendelextrakt

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

---

## Anwendungsbereich

→ Einsatzbereich:

Reinigung von:

- Herkömmlichen Holzfußböden, lackierten und geölten Fertigparkettböden
- Lackierten und geölten Bambusbelägen
- Kunststoffplatten
- Vinylbodenbelägen
- Kautschuk
- Linoleum
- Marmor, Keramik
- Fugenlose Bodenflächen Cementoresina
- Fugenlose Bodenflächen aus Microresina Parquet
- Fugenlose Bodenflächen aus Microresina Floor

Bodenflächen in Innenräumen für den Privat-, Gewerbe und Industriebereich.

Nicht pur (unverdünnt) anwenden. Auf Bodenflächen aus unbehandeltem und noch unlackiertem Holz.

---

## Anwendungshinweise

→ Vorbereitung

Gebrauchsfertiges Produkt.

Mit lauwarmem Wasser im Verhältnis

Supersoap : Wasser = 1 Messbecher : 3 l verdünnen.

→ Anwendung

Die zu reinigende Fläche mit einem feuchten, gut ausgewringenen Mop wischen. Den Lappen hin und wieder erneut in die Reinigungslösung tauchen, auswringen und weiterputzen.

---

## Weitere Hinweise

→ Falls nur kleine Flächen gereinigt und/oder hartnäckige Flecken entfernt werden sollen, Supersoap direkt auf ein feuchtes Tuch geben

und die Stelle abreiben. Falls nach der Reinigung im Gegenlicht Ränder zu sehen sind, gründlich mit Wasser nachspülen.

**Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm**

Erscheinungsbild	Transparente Flüssigkeit
Verpackung	1,5 l Flasche
Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate ab Herstellungsdatum in Originalverpackung; Feuchtigkeitsempfindlich
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Verarbeitungstemperatur	von +10 °C bis +30 °C
Biologische Abbaubarkeit	≥ 90 %
Verbrauch bei feuchtem Wischen mit Streifenmopp ca. 10 g/m <sup>2</sup>	Verdünnung ca. 1 Messdeckel auf 3 l Wasser

Datenmessung bei +20 °C, 65 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren.

## Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten  
Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C verarbeiten
- Auf trockenen Untergründen anwenden
- Keine Bindemittel oder Zusatzstoffe dazugeben
- Während der ersten 6 Stunden vor direkter Sonneneinstrahlung und Luftzug schützen
- Nicht auf verschmutzten oder nicht ausreichend kompakten Untergründen anwenden
- Unter Einhaltung der geltenden Normen entsorgen
- Oberflächen und Bauteile im Verlegebereich vor versehentlichem Kontakt schützen
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service  
+39 0536 811 516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2013. Diese Informationen wurden im Dezember 2022 aktualisiert (basierend auf den Daten des GBR Data Report – 12.22). Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite [www.kerakoll.com](http://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.