

SUPERSOAP

Neutraler Reiniger mit Lavendelextrakt zur Reinigung und Pflege sämtlicher Fußbodenarten. Ideal für GreenBuilding.

Umweltfreundliche Seife für die Reinigung von Böden und Oberflächen. Ideal für GreenBuilding. Konzentriert, wasserbasierend, reduzierter Lösemittelgehalt, schont die Umwelt und die Gesundheit der Anwender. Der neutrale Reiniger SuperSoap reinigt wirksam, ohne die Oberflächen von lackierten Holzböden, Fertigparkett, Kunststofflaminat, PVC-, Kautschuk- und Linoleumbelägen, Marmor, Keramik, durchgehenden Cementoresina[®]-, Cementoflex[®]- und Cementocrudo[®]-Bodenflächen in 3 Schichten sowie Legno+Color[®] anzugreifen.



GREENBUILDING RATING [®]					
	 Low Emission Indoor Air Quality	 Water Based	 Solvent ≤ 15 g/kg	 Low Ecological Impact	 Health Care
	Wasserbasierende Formulierung	Reduzierter Lösemittelgehalt 0,5 g/kg	Keine umweltbezogene Gefahrstoffkennzeichnung	Nicht toxisch und nicht gefährlich	
MESSSYSTEM MIT ANERKENNUNG/BESCHEINIGUNG DURCH DIE ZERTIFIZIERUNGSSTELLE SGS					

PRODUKT HIGHLIGHTS

- Konzentrat mit hoher Ergiebigkeit
- Gebrauchsfertig, für die punktuelle Reinigung von hartnäckigem Schmutz
- Reinigt effizient ohne Nachwaschen
- Leicht biologisch abbaubar
- Mit Lavendelextrakt

ANWENDUNGSBEREICH

Einsatzbereiche

Reinigung von:

- Herkömmlichen Holzfußböden, lackierten und geölten Fertigparkettböden
- Lackierten und geölten Bodenbelägen aus Bambus
- Kunststoffplatten
- Vinylbodenbelägen
- Kautschuk
- Linoleum
- Marmor, Keramik
- Durchgehenden Cementoresina[®] Bodenflächen in 3 Schichten
- Durchgehenden Cementoflex[®] Bodenflächen in 3 Schichten
- Durchgehenden Cementocrudo[®] Bodenflächen in 3 Schichten
- Durchgehenden Legno+Color[®] Bodenflächen in 3 Schichten
- Durchgehenden Microresina[®] Bodenflächen

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

Nicht 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 ausgewrungenen Mop wischen. Den Lappen hin und wieder erneut in die Reinigungslösung tauchen, auswringen und weiterputzen. Kein Nachspülen nötig.

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.

TECHNISCHE DATEN GEMÄSS KERAKOLL-QUALITÄTSNORM

Erscheinungsbild	Transparente Flüssigkeit
Verpackung	1,5 l Flasche
Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate in der Originalverpackung an trockenem Ort
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Verarbeitungstemperatur	von +10 °C bis +30 °C
Biologische Abbaubarkeit	≥ 90%
Verbrauch bei feuchtem Wischen mit Mop	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
- Die erforderlichen technischen Hinweise zu den erwähnten Produkten können im Internet (www.kerakoll.com) eingesehen werden
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Anwendungstechnik: Kerakoll GmbH +49 (0)6026 97712-0

Die Angaben in Bezug auf die Eco- und Bio-Klassifizierungen basieren auf dem GreenBuilding Rating® Manual 2014. Diese Informationen wurden im Dezember 2015 aktualisiert (basierend auf den Daten des GreenBuilding Ratings - 01.16). 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 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 verpflichtet. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.