

# Supersoap

Neutralny środek myjący z ekstraktem lawendy do mycia i konserwacji wszystkich typów podłóg.

Czyści efektywnie bez wpływu na powierzchnię podłóg bezspoinowych. Idealny do mycia podłóg drewnianych lakierowanych i olejowanych, parkietów gotowych, płytek ceramicznych i gresów porcelanowych, marmurów i kamieni naturalnych, laminatów, PVC, gumy i linoleum.



## Rating 4

1. Koncentrat o wysokiej wydajności
2. Gotowy do użycia w celu miejscowego usuwania silnych zabrudzeń
3. Czyści skutecznie bez potrzeby spłukiwania
4. Wysoki stopień biodegradowalności
5. Z ekstraktem lawendy

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

---

## Zastosowanie

### → Przeznaczenie użytkowe

#### Czyszczenie:

- podłóg z drewna tradycyjnych i gotowych, lakierowanych i olejowanych
- podłóg bambusowych lakierowanych i olejowanych
- laminatów tworzyw sztucznych
- podłóg winylowych
- gumy
- linoleum
- marmuru, ceramiki
- podłóg bezspoinowych Cementoresina
- podłogi bezspoinowe Microresina Parquet
- podłogi bezspoinowe Microresina Floor

Podłogi wewnątrz obiektów mieszkaniowych, handlowych i przemysłowych.

Nie stosować czysty (nierozcieńczony). Na podłogi z surowego drewna, które nie były jeszcze lakierowane.

---

## Technologia użycia

### → Przygotowanie

Produkt gotowy do użycia.

Rozcieńczyć letnią wodą w proporcji

Supersoap : woda = 1 korek miarowy : 3 l.

### → Nanoszenie

Przy pomocy nasączonego i odcisniętego mopa przetrzeć powierzchnię, która ma być oczyszczona. Co jakiś czas ponownie zanurzać w roztworze środka myjącego, odciskać i kontynuować czyszczenie.

---

## Inne wskazówki

→ W przypadku czyszczenia małych powierzchni i/lub uporczywych plam, Supersoap nałóż bezpośrednio na wilgotną szmatkę i pocierać

miejscowo. Jeśli po myciu widać pod światło lekkie tężzowe lśnienia spłukać dobrze wodą.

**Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll**

Wygląd	przezroczysta ciecz
Opakowanie	butelka 1,5 l
Przechowywanie	≈ 12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnych i nienaruszonych opakowaniach; chronić przed wilgocią
Uwagi	chronić przed mrozem, bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła
Temperatura użycia	od +10 °C do +30 °C
Biodegradowalność:	≥ 90%
Wydajność wilgotną ściereczką lub mopem ≈ 10 g/m <sup>2</sup>	rozcieńczanie ≈ 1 korek miarowy na 3 l wody

Dane uzyskane w temperaturze +20 °C i przy 65% wilgotności względnej powietrza i braku wentylacji. Mogą ulegać zmianie w zależności od warunków panujących na budowie.

## Uwagi

- Produkt do użytku profesjonalnego
- przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
- Stosować w temperaturze od +5 °C do +30 °C
- nanosić na powierzchnie suche
- nie dodawać spoiw lub dodatków
- chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i przeciągami przez 6 h od wykonania
- nie nanosić na powierzchnie brudne i słabe
- utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami
- chronić przed przypadkowym kontaktem powierzchni i przedmioty znajdujące się w pomieszczeniu poddawanych obróbce
- przed użyciem zapoznać się z kartą bezpieczeństwa
- w przypadku innych wątpliwości prosimy o kontakt z Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 – info@kerakoll.pl



Dane dotyczące Rating-u odnoszą się do GreenBuilding Rating Manual 2012. Niniejsze informacje zostały uaktualnione w grudniu 2023 (ref. GBR Data Report - 12.23); precyzuje się, że mogą one podlegać w miarę upływu czasu uzupełnieniom i/lub zmianom przeprowadzanym przez KERAKOLL SpA; w celu zapoznania się z takimi ewentualnymi uzupełnieniami można wejść na naszą stronę internetową [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Z tego powodu firma KERAKOLL SpA jest odpowiedzialna za ważność, aktualność i uaktualnienia własnych informacji jedynie w takim przypadku, gdy zostały one zaczerpnięte z jej własnych stron internetowych. Karta techniczna jest opracowana na podstawie naszej najlepszej wiedzy technicznej i praktycznej. Ponieważ jednak nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonywania prac, zastrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Dlatego zalecamy przeprowadzenie próby w celu sprawdzenia przydatności produktu do przewidywanego zastosowania.