

# SuperSoap

Detergente neutro agli estratti di lavanda per la pulizia e cura di tutti i tipi di pavimenti.

Pulisce efficacemente senza intaccare le superfici di tutti i pavimenti continui Cementoresina, Microresina Floor e Microresina Parquet. Ideale per la pulizia di pavimenti in legno verniciati e oliati, parquet prefiniti, ceramica e grès porcellanato, marmo e pietra naturale, laminati plastici, PVC, gomma e linoleum.



## Rating 4

1. Concentrato ad elevata resa
2. Pronto all'uso per la pulizia localizzata di sporco ostinato
3. Pulisce efficacemente senza necessità di risciacquo
4. Ad elevata biodegradabilità
5. Agli estratti di lavanda

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

---

## Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso:

Pulizia di:

- pavimenti tradizionali in legno e prefiniti verniciati e oliati
- pavimenti in bambù verniciati e oliati
- laminati plastici
- pavimenti vinilici
- gomma
- linoleum
- marmo, ceramica
- pavimenti continui Cementoresina
- pavimenti continui in Microresina Parquet
- pavimenti continui in Microresina Floor

Pavimenti interni in ambienti civili, commerciali e industriali.

Non utilizzare puro (non diluito). Su pavimenti in legno grezzi e non ancora verniciati.

---

## Indicazioni d'uso

→ Preparazione

Prodotto pronto all'uso.

Diluire con acqua tiepida nel rapporto

SuperSoap : acqua = 1 tappo misurino : 3 l.

→ Applicazione

Con un panno MOP (scopa a frange) imbevuto e ben strizzato strofinare la superficie da pulire.

Di tanto in tanto immergere nuovamente il panno nella soluzione detergente, strizzare e continuare nella pulizia.

---

## Altre indicazioni

→ Nel caso di pulizia di piccole superfici e/o macchie ostinate versare SuperSoap direttamente su un panno umido e strofinare localmente. Se

dopo la pulizia, in controluce, fossero presenti leggere alonature, risciacquare bene con acqua.

**Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll**

Aspetto	liquido trasparente
Confezione	bottiglia 1,5 l
Conservazione	≈ 12 mesi dalla data di produzione in confezioni originali e integre; teme l'umidità
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Temperature limite di applicazione	da +10 °C a +30 °C
Biodegradabilità	≥ 90%
Resa panno umido MOP (scopa a frange) ≈ 10 g/m <sup>2</sup>	diluizione ≈ 1 tappo misurino in 3 l d'acqua

Rilevazione dati a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

## Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C
- applicare su supporti asciutti
- non aggiungere leganti o additivi
- proteggere dal sole diretto e dalle correnti d'aria per le prime 6 ore
- non applicare su superfici sporche o incoerenti
- smaltire in conformità con le normative vigenti
- proteggere da contatti accidentali superficiali e manufatti presenti nei locali di posa
- consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Marzo 2022 (ref. GBR Data Report – 03.22); si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.