

Supersoap

Détergent neutre aux extraits de lavande pour le nettoyage et l'entretien de tous types de sols.

Nettoie efficacement sans abîmer les surfaces de tous les sols continus Cementoresina, Microresina Floor et Microresina Parquet. Idéal pour le nettoyage des sols en bois vernis et huilés, des parquets finis d'usine, des sols en céramique et grès cérame, marbre et pierre naturelle, plastiques laminés, PVC, caoutchouc et linoléum.



1. Concentré à rendement élevé
2. Prêt à l'emploi pour le nettoyage localisé des saletés tenaces
3. Nettoie efficacement sans rinçage
4. Élevée biodégradabilité
5. Aux extraits de lavande

Domaines d'application

→ Destination d'utilisation

Nettoyage de:

- sols traditionnels en bois et préfinis vernis et huilés
- sols en bambou vernis et huilés
- laminés plastiques
- sols vinyliques
- caoutchouc
- linoléum
- marbre, céramique
- sols continus Cementoresina
- sols continus en Microresina Parquet
- sols continus en Microresina Floor

Les sols intérieurs dans des environnements privés, commerciaux et industriels.

Ne pas utiliser pur (non dilué). Sur les sols en bois bruts et pas encore vernis.

Mode d'emploi

→ Préparation

Produit prêt à l'emploi.

Diluer avec de l'eau tiède dans le rapport

Supersoap : eau = 1 bouchon : 3 l.

→ Application

Frotter la surface à nettoyer avec une serpillière (balai à franges) mouillée et bien essorée. De temps en temps, immerger le serpillière dans la solution détergente, essorer et continuer le nettoyage.

Autres indications

→ En cas de nettoyage de petites surfaces et/ou de taches difficiles, verser Supersoap directement sur un chiffon humide et frotter localement. Si après

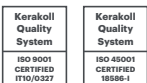
nettoyage il y a à contre-jour des légères auréoles, bien rincer à l'eau.

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

| | |
|--|--|
| Aspect | liquide transparent |
| Emballage | bouteille 1,5 l |
| Conservation | ≈ 12 mois à compter de la date de production dans son emballage d'origine et intact; craint l'humidité |
| Avertissements | craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur |
| Températures d'application | de +10 °C à +30 °C |
| Biodégradabilité | ≥ 90% |
| Rendement chiffon humide MOP (balai à franges) ≈ 10 g/m ² | dilution ≈ 1 bouchon dans 3 l d'eau |

Avertissements

- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
opérer à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C
- appliquer sur des supports secs
- ne pas ajouter de liants ou d'adjuvants
- protéger des rayons directs du soleil et des courants d'air durant les 6 premières heures
- ne pas appliquer sur des surfaces sales ou non compacts
- éliminer conformément aux normes en vigueur
- protéger les surfaces et les éléments présents dans les locaux de pose des contacts accidentels
- consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le **Kerakoll Worldwide Global Service**
+39-0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Les présentes informations ont été mises à jour en mai 2026 ; elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Assurer d'avoir a version la plus récente disponible sur le site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.