

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.



Rating 4

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

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

Domaines d'application

→ Destination d'usage :

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 en 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

Mesure des caractéristiques à une température de +20 °C, 65 % H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions de chantier.

Avertissements

- Produit à usage professionnel
- 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 données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Les présentes informations ont été mises à jour en décembre 2022 (ref. GBR Data Report - 01.22). Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Assurez vous d'avoir toujours la version la plus récente, téléchargeable 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.