

Fuga-Soap Eco

Détergent éco-compatible pour le nettoyage des auréoles de Fugalite Invisible, Fugalite Bio et Fugalite Bio Parquet.

Fuga-Soap Eco développe une action détergente spécifique aussi bien pour le nettoyage après la pose que pour l'entretien courant des surfaces en céramique, grès cérame et pierres naturelles.



Rating 3

1. Sols et murs
2. Diluable dans quelles que soient les mesures
3. Convient aux matériaux compacts et poreux
4. Idéal pour les marbres sensibles
5. Idéal même pour les intérieurs

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

Domaines d'application

→ Destination d'utilisation

Élimination des auréoles de Fugalite, Fugalite Invisible, Fugalite Bio et Fugalite Bio Parquet des surfaces en céramique.

Ne pas utiliser sur les surfaces non résistantes aux agents basiques.

Supports :

- carreaux en céramique, grès cérame
- mosaïque en pâte de verre, marbres et pierres naturelles

Mode d'emploi

→ Préparation des supports

Les revêtements doivent être nettoyés préalablement de toute poussière. Fugalite, Fugalite Invisible, Fugalite Bio et Fugalite Bio Parquet doivent être complètement durcis.

la saleté à éliminer; cette durée peut varier de 10 à 30 minutes en fonction de la quantité, du temps s'étant écoulé depuis la pose (au moins 24 heures) et du degré d'absorption du revêtement. Puis intervenir mécaniquement sur la surface avec des feutres abrasifs. Une fois le nettoyage terminé, rincer abondamment et essuyer soigneusement. L'utilisation d'aspirateurs pour liquides facilite l'opération et garantit l'élimination complète des résidus. En cas de grandes surfaces, il est conseillé d'utiliser une monobrosse électrique avec un feutre abrasif pour l'élimination. L'opération doit être répétée en cas de saleté particulièrement persistante.

→ Préparation

Fuga-Soap Eco est un liquide jaunâtre prêt à l'emploi et pouvant être dilué dans tous les rapports avec de l'eau en fonction des caractéristiques du type de saleté à éliminer. Bien agiter la bouteille avant l'emploi afin de permettre la dispersion homogène du liquide.

→ Application

il est conseillé d'effectuer un essai préalable hors ouvrage ou dans une zone peu visible. Distribuer uniformément Fuga-Shock Eco sur la surface à nettoyer avec un feutre blanc abrasif et laisser agir pendant le temps nécessaire pour ramollir

→ Nettoyage

Nettoyer les résidus de Fuga-Soap Eco des outils uniquement avec de l'eau rinçant abondamment.

Autres indications

→ Fuga-Soap Eco est un détergent liquide. Avant de l'utiliser, il convient de protéger hermétiquement les portes, bâtis, joints en caoutchouc, meubles, éléments vernis, baignoires et receveurs de

douche en matériaux synthétiques comme le méthacrylate, le PVC, etc. ainsi que toutes les surfaces susceptibles d'être endommagées par le contact direct et les vapeurs.

Cahier des charges

Le nettoyage des auréoles de Fugalite des carreaux en céramique, grès cérame, mosaïque en pâte de verre, marbres et pierres naturelles sera réalisé avec un détergent éco-compatible à l'eau, GreenBuilding Rating 3, type Fuga-Soap Eco de la société Kerakoll Spa. Appliquer uniformément sur la surface à traiter, enlever mécaniquement la saleté, rincer abondamment et essuyer soigneusement, pour un rendement moyen de 1 l = 10-20 m².


Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	liquide jaunâtre	
Poids spécifique	≈ 1,01 kg/dm ³	
Conservation	≈ 24 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert	
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur	
Emballage	bouteilles 1 l	
Rapport de dilution avec l'eau	toutes dilutions possibles	
Viscosité	≈ 211 mPa · s, rotor 2 RPM 50	méthode Brookfield
pH	≈ 12,5	
Températures d'application	de +5 °C à +35 °C	
Délai pour le nettoyage avec de l'eau	≈ 10 – 30 min.	
Consommation	≈ 10 – 20 m ² /1 l	

Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier : température, ventilation, absorption du support et du revêtement posé.

Avertissements

- Produit à usage professionnel
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- conserver et utiliser à des températures supérieures à +5 °C. Craint le gel
- rincer abondamment les surfaces traitées
- ne pas laisser les emballages ouvertes, y compris durant l'utilisation
- en cas de besoin, demander la fiche de données de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400 – globalservice@kerakoll.es

 Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2011. Les présentes informations ont été mises à jour en mars 2022 (ref. GBR Data Report - 03.22). 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.