

# Fuga-Soap Eco

**Détergent éco-compatible pour le nettoyage de résidus et auréoles de Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisible et Fugalite Bio® Parquet idéal dans le GreenBuilding. Concentré, à l'eau, respecte la nature et la santé des opérateurs.**

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



GREENBUILDING RATING®						
	 Low Emission IAQ VOC Indoor Air Quality	 Water Based	 SLV REDUCED Solvent ≤ 80 g/l	 Low Ecological Impact	 Health Care	
		 Formulation à base d'eau		 Aucune étiquette de risque environnemental	 Non toxique et non dangereux	
SYSTÈME DE MESURE ATTESTÉ PAR L'ORGANISME DE CERTIFICATION SGS						

- ### PLUS PRODUIT
- Sols et murs
  - Diluable dans l'eau dans tous les rapports
  - Approprié sur les matériaux compacts et poreux
  - Idéal pour marbres sensibles
  - Idéal pour les intérieurs

### DOMAINES D'UTILISATION

**Destination d'utilisation**  
Élimination des résidus et des auréoles de Fugalite® Eco Fugalite®, Eco Invisible et Fugalite Bio® Parquet des surfaces en céramique.

**Supports:**

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

**Ne pas utiliser**  
Sur les surfaces non résistantes aux agents basiques.

### MODE D'EMPLOI

**Préparation des supports**  
Les revêtements doivent être nettoyés préalablement de toute poussière. Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisible et Fugalite Bio® Parquet doivent être complètement durcis.

**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-Soap Eco sur la surface à nettoyer et laisser agir pendant le temps nécessaire pour ramollir 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.

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

00131 Fuga-Soap Eco Code: P781 2015/02-FR

## 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 résidus et des auréoles de Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisible et Fugalite Bio® Parquet 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® Eco 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 m<sup>2</sup>.

## DONNÉES TECHNIQUES SELON NORME DE QUALITÉ KERAKOLL

Aspect	liquide jaunâtre	
Poids spécifique	≈ 1,01 kg/dm <sup>3</sup>	
Conservation	≈ 24 mois dans l'emballage d'origine	
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	dans tous les rapports	
Viscosité	≈ 211 mPa · s, rotor 2 RPM 50	méthode Brookfield
pH	≈ 12,5	
Températures limites d'application	de +5 °C à +35 °C	
Délai d'attente pour le nettoyage avec de l'eau	≈ 10-30 min.	
Rendement	≈ 10-20 m <sup>2</sup> /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 matériel posé.

## AVERTISSEMENTS

- **Produit pour utilisation professionnelle**
- se conformer aux normes et dispositions nationales
- conserver et utiliser à des températures supérieures à +5 °C. Craint le gel
- rincer abondamment les surfaces traitées
- ne pas laisser les emballages ouverts, y compris durant l'utilisation
- en cas de nécessité, demander la fiche de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

Les données relatives aux classifications Eco et Bio se réfèrent au GreenBuilding Rating® Manual 2013. Ces informations ont été mises à jour au mois de janvier 2015 (réf. GBR Data Report - 02.15). Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations de la part de KERAKOLL SpA qui peuvent être consultées au site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Par conséquent, KERAKOLL SpA répond de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations uniquement en ce qui concerne celles qui sont extrapolées directement de son site. La fiche technique est rédigée en fonction de nos meilleures connaissances techniques et d'application. 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.



**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.  
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy  
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581  
[info@kerakoll.com](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)