

Fuga-Soap Eco

Détergent éco-compatible pour le nettoyage de résidus et auréoles de Fugalite® Eco, 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®					
		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 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 doit être complètement durci.

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 en 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 résidus et des auréoles de Fugalite® Eco 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 m².

DONNÉES TECHNIQUES SELON NORME DE QUALITÉ KERAKOLL

Aspect	liquide jaunâtre	
Poids spécifique	≈ 1,01 kg/dm ³	
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	
Charge rupture transversale	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 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 e du matériel posé.

AVERTISSEMENTS

- **Produit pour utilisation professionnelle**
- se conformer aux éventuelles normes et dispositions nationales
- conserver et utiliser à des températures supérieures à +5 °C. Craint le gel
- Inaltérabilité à l'intérieur d'un environnement alcalin, aux agressions chimiques ou de la part de microorganismes
- ne pas laisser les boîtes ouvertes, 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

Les données relatives aux classifications Eco et Bio se réfèrent au GreenBuilding Rating® Manual 2012. Les présentes informations sont actualisées à décembre 2012 (réf. GBR Data Report - 01.13); on précise qu'elles peuvent être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, il sera possible de consulter le site 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
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

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 - www.kerakoll.com