

# Fuga-Shock Eco

Détergent éco-compatible, prêt à l'emploi, pour l'élimination des résidus et des auréoles de résines époxy.

Fuga-Shock Eco développe une action détergente spécifique pour l'élimination des résidus et des auréoles sur les surfaces en céramique, grès cérame et mosaïque en pâte de verre.



## Rating 2

1. Sols et murs
2. Convient aux matériaux compacts et poreux
3. Très efficace

- × VOC Very Low Emission
- × Water Based
- × Solvent  $\leq 80$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

---

## Domaines d'application

### → Destination d'utilisation

Élimination des résidus et des auréoles de Fugalite des surfaces en céramique.

### Supports :

- carreaux en céramique, grès cérame
- mosaïque en pâte de verre

Ne pas utiliser sur les surfaces non résistantes aux agents acides. Sur les marbres et les pierres naturelles, on conseille de procéder à un essai préalable.

---

## Mode d'emploi

### → Préparation des joints

Les revêtements doivent être nettoyés préalablement de toute poussière. Fugalite doit être complètement durci.

### → Préparation

Fuga-Shock Eco est un liquide transparent prêt à l'emploi. 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 la saleté à éliminer; cette durée peut varier de 3 à 5 minutes en fonction de la quantité, du temps s'étant écoulé depuis la pose (au moins 7 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-Shock Eco des outils uniquement avec de l'eau rinçant abondamment.

---

## Autres indications

### → Fuga-Shock 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 des carreaux en céramique, grès cérame, mosaïque en pâte de verre sera réalisé avec un détergent écoppatible à l'eau, GreenBuilding Rating 2, type Fuga-Shock 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 transparent	
Poids spécifique	≈ 1,05 kg/dm <sup>3</sup>	
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	≈ 1540 mPa · s, rotor 2 RPM 50	méthode Brookfield
pH	≈ 1,4	
Températures d'application	de +5 °C à +35 °C	
Délai pour le nettoyage avec de l'eau	≈ 2-5 min.	
Consommation	≈ 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 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
- il faut porter des gants et des lunettes de protection
- laisser le produit agir pendant plus de 5 minutes, pourrait provoquer des altérations physiques et chromatiques du mortier-joint
- en cas de besoin, demander la fiche de données de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, contacter Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400 – [globalservice@kerakoll.es](mailto: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](http://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.