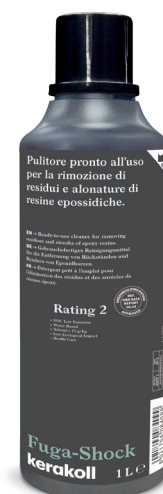


# Fuga-Shock

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

Fuga-Shock 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 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 Color et Fugalite Invisible des surfaces en céramique.

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.

### Supports :

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

---

## Mode d'emploi

### → Préparation des supports

Fugalite Color et Fugalite Invisible doivent avoir complètement durci (au moins 7 jours depuis la pose). Les revêtements doivent être nettoyés préalablement de toute poussière.

### → Application

il est conseillé d'effectuer un essai préalable hors ouvrage ou dans une zone peu visible. Distribuer Fuga-Shock 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 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-Shock est un liquide transparent prêt à l'emploi. Bien agiter la bouteille avant l'emploi afin de permettre la dispersion homogène du liquide.

- Nettoyage localisé : utiliser le produit pur directement sur la surface.
- Nettoyage complet de la surface : dilué dans de l'eau chaude de 1:1 à 1:3 en fonction du type de saleté à enlever.

### → Nettoyage

Nettoyer les résidus de Fuga-Shock des outils avec de l'eau.

---

## Autres indications

→ Fuga-Shock 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 Color et Fugalite Invisible des carrelages, grès cérame et mosaïque en pâte de verre sera réalisé avec un détergent à l'eau, GreenBuilding Rating 2, type Fuga-Shock de 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 = 20 – 40 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	De 1:1 à 1:3	
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	≈ 20 m <sup>2</sup> /1 l avec dilution 1:1 ≈ 40 m <sup>2</sup> /1 l avec dilution 1:3	

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, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +33 (0) 4 72 89 06 80 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Ces informations ont été mises à jour au mois de Octobre 2023 (ref. GBR Data Report – 10.23). Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter 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.