

Fuga-Wash Eco

Détergent éco-compatible à ajouter dans l'eau de nettoyage de Fugalite, Fugalite Invisible, Fugalite Bio et Fugalite Bio Parquet.

Utilisé comme adjuvant dans l'eau de nettoyage, Fuga-Wash Eco développe une action détergente spéciale sans abîmer les surfaces en céramique, grès cérame et pierres naturelles.



Rating 4

1. Facilite le nettoyage des revêtements
2. Garde l'éponge plus propre
3. Nettoie efficacement sans rinçage
4. Améliore la finition superficielle du mortier-joint
5. Adapté à toutes les surfaces

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

Domaines d'application

→ Destination d'utilisation

Adjonction dans l'eau de nettoyage de Fugalite, Fugalite Invisible, Fugalite Bio et Fugalite Bio Parquet.

Ne pas utiliser pour enlever les résidus et les auréoles de jointoiment déjà durci.

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 encore frais.

préférence en cellulose, humidifiée pour éviter de creuser les joints. Faire des mouvements circulaires afin de réémulsionner le voile de mortier sur les carreaux et effectuer la finition de la surface du joint. Des polymères spécifiques à dispersion élevée garantissent l'élimination des résidus de mortier-joint en utilisant un minimum d'eau. Utiliser trop d'eau pendant le nettoyage risque de diminuer les résistances chimiques finales. Il est important de rincer fréquemment afin que l'eau soit toujours propre en utilisant les bacs avec grille et rouleaux de nettoyage appropriés; si nécessaire, remplacer l'éponge ou le feutre imprégné de mortier-joint. Terminer le nettoyage en intervenant en diagonal par rapport aux carreaux afin d'éviter de creuser les joints. Un séchage final au chiffon de la surface venant d'être nettoyée permet de faire disparaître les traces de résine restante.

→ Préparation

Fuga-Wash Eco est un liquide transparent prêt à l'emploi pouvant être dilué dans tous les rapports avec de l'eau. Bien agiter la bouteille avant l'emploi afin de permettre la dispersion homogène du liquide. Verser un bouchon doseur (environ 50 ml) tous les 5 litres d'eau dans le bac de nettoyage.

→ Application

Commencer les opérations de nettoyage du revêtement quand le mortier-joint est encore frais. Pour le nettoyage définitif de la surface, verser Fuga-Wash Eco dans le bac de nettoyage selon les quantités indiquées, utiliser une éponge très épaisse et de grande dimension. de

→ Nettoyage

Nettoyer les résidus de Fuga-Wash Eco des outils en les rinçant abondamment.

Cahier des charges

L'adjonction dans l'eau de nettoyage de Fugalite, Fugalite 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 4, type Fuga-Wash Eco de la société Kerakoll Spa.

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

| | |
|--------------------------------|---|
| Aspect | liquide transparent |
| Poids spécifique | ≈ 1 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 1,5 l |
| Rapport de dilution avec l'eau | toutes dilutions possibles conseillé: 1 bouchon doseur pour 5 l d'eau dans le bac de nettoyage |
| pH | ≈ 7 |
| Températures d'application | de +5 °C à +35 °C |
| Consommation | ≈ 100 – 200 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
- 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.