



## FillCleaner EVO

**DÉTERGENT ÉCOLOGIQUE POUR ÉLIMINER LES RÉSIDUS DE JOINTS EFFECTUÉS AVEC FILLGOOD EVO, MORTIER POLYURÉTHANE À L'EAU, MONOCOMPOSANT PRÊT À L'EMPLOI.**



### DESCRIPTION

FillCleaner EVO est un détergent écologique à pH neutre, délicat sur les surfaces en céramique, composé d'ingrédients dérivant de substances naturelles entièrement biodégradables.

### DOMAINES D'APPLICATION

FillCleaner EVO est le nettoyant spécifique pour l'élimination de la surface des carreaux et des mosaïques vitreux de résidus résineux de jointement réalisé avec le mortier polymère FillGood EVO.

Grâce à sa viscosité particulière, il est indiqué aussi pour les applications murales sans égouttement. Le produit est efficace contre les résidus superficiels sans endommager le mortier polymère appliqué sur les joints. FillCleaner EVO convient également comme dégraissant pour les surfaces céramiques en contact avec les produits alimentaires, comme les plans de cuisine.

### APPLICATION

Le nettoyage des éventuelles auréoles transparentes sur la surface en céramique ou en mosaïque provoquées par le séchage de la résine contenue dans le mortier polymère FillGood EVO, doit être effectué au minimum 24 heures après le jointoiment avec le

nettoyant neutre FillCleaner EVO.

Distribuer le produit pur sur la surface et, au bout de quelques minutes, frotter avec du feutre blanc (art. 109GBNC), rincer avec une éponge humide et sécher avec un chiffon propre. Il est recommandé d'appliquer le nettoyant FillCleaner EVO sur des surfaces pas trop grandes (environ 1 à 2 m<sup>2</sup>) afin de ne pas le laisser en contact avec l'enduit pendant plus de 5 à 7 minutes.

### MISES EN GARDE

- Utiliser le produit pur, non dilué
- Le nettoyage avec FillCleaner EVO doit être effectué au moins 24 heures après le jointoiment effectué avec FillGood EVO.
- Ne pas utiliser le produit pour des applications non indiquées sur la présente fiche technique.

### CONDITIONNEMENT

Flacons avec nébulisateur de 0,75 litres. Boîtes de 12 pcs.

### INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité du produit disponible sur demande.

**PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL**



---

**DONNÉES D'IDENTIFICATION**

---

Aspect	Gel transparent incolore
Odeur	Caractéristique
Poids spécifique de la pâte	995 ± 10 g/l
pH (5 % dans l'eau)	6,5 - 7,5
Classification douanière	3402 90 90
Temps de conservation	24 mois dans les emballages d'origine fermés dans un endroit frais et sec. Craint le gel.
Consommation	10 m <sup>2</sup> / par flacon

---

**DONNÉES D'APPLICATION**

---

Matériel	Feutre blanc (art. 109GBNC) et éponge
Températures d'application autorisées	De +5°C à +30°C
Temps d'attente pour le nettoyage	Après au moins 24 heures du jointoiment avec FillGood EVO
Temps maximum de contact sur le jointoiment	Non supérieur à 5-7 minutes

Bien que les informations indiquées sur cette fiche technique soient le fruit de notre meilleure expérience, elles n'ont qu'une valeur purement indicative.

Chaque cas spécifique doit être soumis à des essais pratiques préliminaires de la part de l'utilisateur qui assume l'entière responsabilité du résultat final du travail.

**Fiche n° 321**

**Révision n° 2**

**Date : Novembre 2019**

**LITOKOL S.p.A.**

Via G. Falcone 13/1 – 42048 Rubiera (Reggio d'Emilie) – Italie

Tél. +39 0522 622811 Fax +39 0522 620150

www.litokol.it e-mail : info@litokol.it

**COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =**