

Produits pour le traitement des surfaces et détergents

Nettoyage, protection et finition

LITOKOL®

> Sommaire

> Produits pour le traitement

Litoseal Terrazze	12
Litocare Matt	14
Litogres Protector	16
Litostone Protector	18
Litocare Stone Glossy	20
Litowax Gres & Natural Stone	22
Litogrip Floor	24
Litostain Cleaner	26

> Détergents

Litonet EVO / Litonet Gel EVO	34
Litonet Pro	36
Litoclean	38
Litoclean EVO	40
FillCleaner EVO	42
Litoshine EVO	44



Traitement, nettoyage et finition des surfaces

Afin d'entretenir les **sols intérieurs et extérieurs** dans le temps, il est important d'effectuer l'**entretien des surfaces** et de savoir quels produits peuvent être utiles pour conserver les sols en bon état.

Litokol offre une gamme complète d'articles conçus pour ceux qui ont besoin de **produits professionnels** et en même temps **faciles** à utiliser pour le traitement de **différents types de surfaces** : pour enlever les taches, enlever les résidus de jointement, protéger et entretenir dans le temps les différents types de matériaux.

En appliquant des **traitements hydrofuges et oléofuges** spécifiques, la surface est protégée contre l'absorption des agents salissants à base d'eau (café, vin, encre) ou d'huile (huile comestible, huile moteur). Pour s'orienter dans le **choix des produits**, il est nécessaire de connaître les caractéristiques des matériaux utilisés

dans la réalisation du sol et, par conséquent, d'identifier les procédés qui garantissent que **la beauté et les caractéristiques du matériau choisi** restent inchangées dans le temps.

Produits pour le traitement

Les produits Litokol pour le traitement sont organisés en :

1. Protecteurs hydrofuges

Litoseal Terrazze

2. Protecteurs anti-taches à effet naturel

Litostone Protector

Litogres Protector

3. Protecteurs anti-taches à effet tonalisant

Litocare Matt

Litocare Stone Glossy

4. Finitions superficielles

Litowax Gres & Natural Stone

5. Protecteurs antidérapants

Litogrip Floor

6. Détachants

Litostain Cleaner



Litogrip Floor



Litoseal Terrazze



Litocare Matt



Litostain Cleaner



Litogres Protector



Litocare Stone Glossy



Litostone Protector



Litowax Gres & Natural Stone



Nettoyage et entretien de toutes les surfaces



SURFACES	Litostone Protector	Litogres Protector	Litocare Matt
Marbre (toutes les finitions à l'exception de celles lucides) Faïence Terre cuite	•		•
Granits (toutes les finitions à l'exception de celles lucides)	•		•
Marbre poli	•		•
Granits polis	•		•
Pierres naturelles : grès quartz calcaires ardoises pierres de lave	•		•
Marbre recomposés	•		•
Quartz recomposés	•	•	•
Grès cérame Grès cérame structuré Klinker naturel		•	•
Grès cérame lissé		•	•
Grès cérame rodé		•	•
Céramique émaillée Klinker émaillé		•	•
Mosaïque en pâte de verre		•	•
Mosaïque céramique		•	•
Jointements des ciments	•	•	•
Jointements époxy		•	•



Litocare Stone Glossy	Litowax Gres & Natural Stone	Litogrip Floor	Litoseal Terrazze
•	•		•
•	•	•	•
			•
		•	•
•	•		•
	•	•	•
		•	•
			•
		•	•
		•	•
			•
			•
			•

> Litoseal Terrazze



Anti-infiltration



Agent d'imprégnation de protection contre l'eau, contre les infiltrations, pour les terrasses

- Agent d'imprégnation à base de solvant
- Grande pénétration
- Excellentes qualités hydrofuges et anti-remontée.

Le produit, grâce à ses caractéristiques, imperméabilise les surfaces sur lesquelles il est appliqué et élimine les problèmes liés à la pénétration de l'eau à l'intérieur de petites fissures, pores et fuites.

Le produit pénètre à l'intérieur du support et crée une barrière contre les remontées capillaires d'eau et de sels, tout en laissant passer la vapeur.

Il prévient la formation de moisissures et efflorescences, résiste aux rayons UV et ne jaunit pas le matériau traité.

Domaines d'application

Nous conseillons d'appliquer Litoseal Terrazze sur tous les matériaux : **surfaces céramiques, grès, grès cérame, klinker, marbres, granits, terre cuite, pierres, etc. et joints en ciment.** La solution idéale pour résoudre les problèmes d'infiltration d'eau sur les sols extérieurs exposés à la pluie ou au gel.

- Période de traitement des surfaces : 5 minutes environ
- Ouverture au passage : 2 / 4 heures
- Consommations : 10-15 m²/l

> Surface non traitée :
l'eau pénètre à l'intérieur
des petites fissures



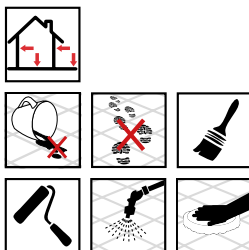
> Après avoir lavé la surface, appliquer de façon uniforme en imprégnant bien les joints et les fissures.
Attendre 5 minutes puis éliminer les excès avec un chiffon.



> Litoseal Terrazze crée une protection résistante à l'eau sur la surface, garantissant ainsi un effet consolidant et transpirant



> Litocare Matt



Effet tonalisant OPAQUE

> Surface non traitée



> Appliquer une couche fine et uniforme de produit pur sur la surface propre et sèche. Après environ 10 minutes, enlever excès de produit resté en surface avec une monobrosse traditionnelle équipée de disque blanc ou avec un chiffon absorbant.



Pour intérieurs et pour extérieurs

Protecteur à effet tonalisant opaque pour exalter la nuance des surfaces céramiques ou en pierre naturelle et pour les joints réalisés avec des mortiers époxy ou à base de ciment

- Agent d'imprégnation protecteur anti-taches et anti-salissures à base de solvant
- Effet MAT
- Intensifie la couleur des revêtements céramiques ou en pierre naturelle
- Restaure la couleur des joints réalisés avec des mastics époxy ou cimentaires caractérisés par l'apparition d'efflorescences.

Les matériaux traités avec Litocare Matt sont protégés contre l'huile, la graisse, la saleté, les boissons, etc. Le produit résiste aux rayons UV et peut être utilisé sur les surfaces internes et externes sur matériau sec.

L'application facilite l'entretien ordinaire et réduit le frottement superficiel tout en empêchant à la saleté de pénétrer.

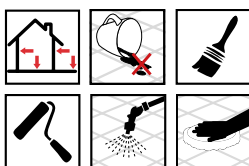
Domaines d'application

Parfait pour le traitement de surfaces à absorption moyenne/élevée et très compactes comme **les pierres naturelles (marbre et quartz) même vieilles, les galets et les surfaces polies et lisses, le grès cérame finition lisse, le grès naturel, les agglomérés de quartz et de marbre, les joints de sols et revêtements** réalisés avec des mortiers époxy ou à base de ciment. Le produit sèche après quelques heures et garantit une excellente durée sans produire de film superficiel.

- Période de traitement des surfaces : 10 minutes environ
- Ouverture au passage : au moins 6 heures
- Consommations : 15-20 m²/l

> Litogres Protector

Céramique et Grès cérame



Agent d'impregnation anti-taches résistant à l'eau et à l'huile pour céramiques et grès cérame

- Agent d'impregnation anti-taches à base de solvant
- Il offre une protection forte et durable empêchant les agents tachants tels que le vin rouge, l'huile, les marqueurs, le café, etc. de pénétrer dans les pores du matériau, ce qui permet de les nettoyer rapidement.
- N'altère pas la tonalité du matériau.
- Il peut être également utilisé comme prétraitement avant le jointement.

Le produit est parfait pour les surfaces compactes à faible absorption nécessitant une protection à l'intérieur des pores, généralement occasionnés par des interventions superficielles comme le ponçage ou le rodage.

Domaines d'application

Indiqué pour **les céramiques, le grès cérame et les matériaux compacts à faible absorption**. Parfait pour **les surfaces céramiques polies ou rodées**.

Indiqué aussi pour **les quartz reconstitués**.

- Période de traitement des surfaces : 10 minutes environ
- Ouverture au passage : 4-6 heures
- Consommations : 25-30 m²/l

Appliquer le produit pur, sur une surface propre et sèche, en uniformisant les éventuels excès. Laisser pénétrer le produit environ 10 minutes. Enlever ensuite le produit restant jusqu'à obtenir une surface sèche et sans résidus superficiels.

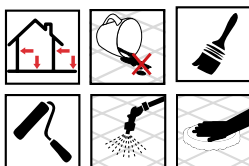


Surface traitée



> Litostone Protector

Marbre et Pierres naturelles



Agent d'imprégnation anti-taches résistant à l'eau et à l'huile pour marbres et granits

- Agent d'imprégnation anti-taches à base de solvant
- Confère une protection forte et durable.
- N'altère pas la tonalité du matériau.
- Empêche les agents salissants tels que le vin rouge, l'huile, les marqueurs, le café, etc. de pénétrer dans les pores du matériau, ce qui permet de les nettoyer rapidement.
- Il peut être également utilisé comme prétraitement avant le jointement.

Domaines d'application

Indiqué pour le traitement anti-taches des **marbres et granits, des pierres naturelles, des marbres ou granits reconstitués, des matériaux naturels à absorption moyenne/élevée.**

- Période de traitement des surfaces : 10 minutes environ
- Ouverture au passage : 4-6 heures
- Consommations : 15-20 m²/l

Surface non traitée



Appliquer le produit pur, sur une surface propre et sèche, en uniformisant les éventuels excès. Laisser pénétrer le produit environ 10 minutes. Enlever ensuite le produit restant jusqu'à obtenir une surface sèche et sans résidus superficiels.



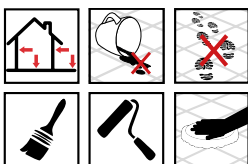
Surface traitée



> Litocare Stone Glossy

EFFET
BRILLANT

Marbre et Pierres naturelles



Agent d'imprégnation anti-taches effet brillant pour marbres et granits non brillants, carrelages en terre cuite et matériaux à absorption moyenne/élevée

- Agent d'imprégnation protecteur anti-taches et anti-salissures à base de solvant
- Crée un effet mouillé chaud et confère d'excellentes propriétés anti-salissures et anti-taches
- Donne un aspect semi-lustré à la surface.
- L'application facilite l'entretien ordinaire et réduit le frottement superficiel tout en empêchant à la saleté de pénétrer.

Domaines d'application

Nous conseillons ce produit sur **les pierres naturelles (marbre, granits, galets, etc.) aux finitions non brillantes, la terre cuite et les matériaux à absorption moyenne/élevée.**

- Période de traitement des surfaces : 5 à 10 minutes
- Ouverture au passage : au moins 6 heures
- Consommations : 15-20 m²/l

Appliquer (au pinceau, rouleau ou mouilleur) une couche fine et uniforme de produit sur la surface propre et sèche. Après l'application, patienter 5 à 10 minutes en fonction de l'absorption et répartir les excès de produit et laisser sécher.



Le produit, surtout sur les surfaces plus compactes, laisse une pellicule semi-brillante qui peut être brossée à sec après le séchage à l'aide d'une monobrosse munie de disque blanc pour accentuer l'éclat.

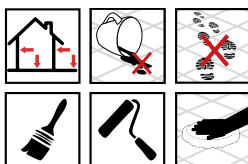


> Litowax Gres & Natural Stone



EFFET
SATINÉ

Terre cuite et pierres



Protecteur effet satiné pour céramiques structurées, pierres et terre cuite

- Polymère de finition à effet satiné à base d'eau pour le traitement des surfaces.
- Confère un effet doux et mat
- Il possède d'excellentes propriétés anti-salissures, anti-rayures et anti-taches.
- L'application facilite l'entretien de routine en réduisant le frottement superficiel.

Domaines d'application

Ce produit est conseillé sur tous les matériaux (naturels et synthétiques) présentant **une surface rugueuse en mesure de garantir l'adhérence de la cire.**

Le produit est appliqué **seulement en espace intérieur sur les briques, la terre cuite, le grès cérame naturel ou structuré, les surfaces céramiques structurées et la pierre.**

- Consommations : 10-15 m²/l
- Ouverture au passage : 4 heures

> Surface non traitée



> Diluer le produit avec de l'eau pour les surfaces moins absorbantes (grès cérame, surfaces céramiques) ou bien utiliser le produit pur sur des surfaces à absorption moyenne/élevée (terre cuite, pierre). Appliquer une couche fine et uniforme de produit sur la surface sèche et propre et laisser sécher environ 4 heures



Une
deuxième
couche exalte
le traitement,
l'éclat et la
protection

> Litogrip Floor

Antidérapant



Traitement antidérapant Pour grès, granit, quartz et mosaïque céramique

- Traitement antidérapant à base d'eau pour les matériaux siliceux.
- Il réagit avec la surface en créant des micro issues de secours pour l'eau simplifiant ainsi son drainage et augmentant le frottement superficiel.

Domaines d'application

Indiqué pour les intérieurs et extérieurs sur tous les **matériaux siliceux tels que le grès, la céramique, le granit, le quartz, les mosaïques en céramique, etc.**

- Période de traitement des surfaces : de 15 à 60 minutes environ
- Consommations : 15-20 m²/l

> Application

En fonction de la variété des matériaux, un test doit être effectué pour identifier le temps de contact optimal entre la surface et le Litogrip Floor. Le test être effectué sur un échantillon qui n'a pas été posé ou sur une section qui n'est pas visible.

Appliquer une bonne quantité de produit pur sur la surface à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau, d'un pistolet airless ou d'un mouilleur. Laisser agir pendant la période de temps indiquée, en maintenant la surface constamment et uniformément humide avec le produit. Passée cette période, enlever l'excès et rincer abondamment à l'eau avant de tester le résultat obtenu.

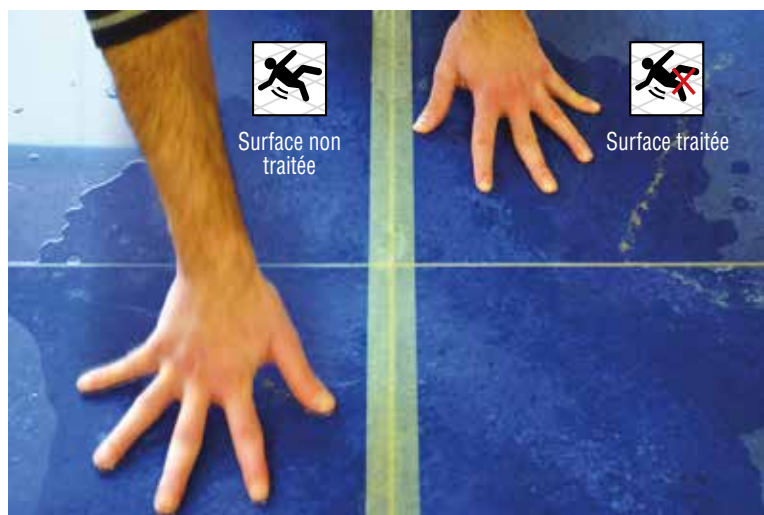
Le test de glissement doit être effectué sur une surface mouillée.

De façon indicative, les temps de contact sont :

- Céramique et grès : entre 10 et 40 minutes.
- Klinker et agglomérats à base de quartz : entre 30 et 60 minutes.
- Granits : entre 60 et 90 minutes.



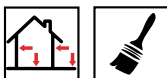
> Test de glissement



Pour vérifier l'efficacité de l'application, mouiller la surface traitée et celle non traitée en appuyant dessus avec la paume de la main. L'antidérapant de la portion traitée empêche la main de glisser sur la surface mouillée, contrairement à celle non traitée.

> Litostain Cleaner

Détachant Universel



> Application

Appliquer le produit pur directement sur la tache et laisser agir 10 à 20 minutes pour les taches fraîches et une nuit pour les plus tenaces. Enlever ensuite le produit avec un chiffon propre et rincer. Si on remarque une amélioration après la première application, répéter le traitement selon les mêmes modalités.



Détachant pour taches colorées, convient à tous les matériaux

- Détachant en gel à base d'eau pour éliminer les taches colorées.
- Il peut être utilisé sur tous les matériaux.

Domaines d'application

Litostain Cleaner est un produit polyvalent qui peut être appliqué sur **toutes les surfaces céramiques ou en pierre naturelle.**

Il extrait facilement différents agents salissants comme le café, le vin rouge, les fruits, les jus de fruits, les moisissures, les algues, l'encre, etc.

Sa formulation visqueuse garantit un temps de contact plus long sur la tache et permet son application même verticalement.

- Période de traitement des surfaces : De 10 à 20 minutes jusqu'à quelques heures
- Consommation : en fonction de l'étendue de la tache

> Surface non traitée



Indiqué aussi pour les pierres naturelles



> Détergents

Nettoyage des surfaces

Nous ne sommes pas toujours capables de reconnaître **le type de taches** présentes sur le sol et on craint souvent de ne pas pouvoir les enlever, et que notre surface soit définitivement abîmée. Gardez votre calme ! Votre grès présente des taches ? Vous ne savez pas comment nettoyer votre plan en marbre ?

Dans cette section vous trouverez la réponse à tous vos problèmes de **nettoyage et d'entretien** des surfaces.



Zéro risque pour l'opérateur

- ✓ Non corrosifs
- ✓ Non toxiques
- ✓ Non dangereux pour l'environnement



Zéro risque pour les transports

- ✓ Produit sans restriction pour le transport routier, maritime, aérien et ferroviaire.
- ✓ Aucune limitation ADR pour le transport routier.
- ✓ Aucun conteneur IMO pour les transports navals.



> Litonet EVO Litonet Gel EVO

Halos époxy



Détergents liquides pour éliminer les résidus et les halos de mortiers époxy sur les carreaux en céramique, mosaïques et pierre naturelle.

Efficaces aussi pour nettoyer en profondeur la saleté persistante

- Les deux détergents utilisés purs sont particulièrement efficaces pour éliminer les résidus ou les halos de mortier époxy du type Starkline® EVO et EpoxÉlite EVO.
- Élimination des halos sur le grès cérame poncé, taché par le jointement précédent à base de ciment-colle de couleur foncée.

Domaines d'application

- Détergent alcalin dégraissant : efficace pour le nettoyage des résidus de graisse, la saleté organique accumulée au fil du temps et les cires de toutes les surfaces naturelles ou artificielles. Dans ce cas, le produit doit être dilué à 30% avec de l'eau.
- Nettoyant en profondeur pour les matériaux poreux : efficace contre la saleté emprisonnée dans les pores des matériaux comme le grès cérame poli et semi-poli. Diluer le produit à 30% avec de l'eau.
- Produit de nettoyage extraordinaire périodique : efficace sur toutes les surfaces et puissant sur la saleté résistante aux détergents standards disponibles dans le commerce.
- Détergent pour le nettoyage des surfaces résilientes comme le PVC et le linoléum.
- LITONET GEL EVO peut être utilisé aussi comme détergent universel pour les surfaces dures, il est efficace pour la saleté et les incrustations organiques. Il est utilisé pur et doit être rincé.

Appliquer les produits purs ou dilués.
Frotter avec un feutre blanc (art. 109GBNC) ou avec une monobrosse.
Absorber la solution nettoyante avec une éponge, un balai-raclette ou un aspirateur à liquides.
Rincer ensuite abondamment avec de l'eau propre et essuyer à l'aide d'un chiffon.



Laisser agir pendant
10-15 min.



> Litonet Pro



Halos époxy séchés

Nettoyant liquide à haute viscosité pour éliminer les halos et les couches séchées de mortiers époxy sur tous les types de carreaux en céramique polis et de mosaïques.

Efficace contre les graffitis, les peintures en bombe et l'encre. Produit décomposant des résidus de silicone.

- Litonet Pro est un nettoyant liquide au pH alcalin indiqué pour l'élimination des halos de produits époxy catalysés, même bien après le jointoiment, de tous les carreaux en céramique même délicats comme les carreaux en céramique polie, les mosaïques de verre ou en céramique, les pierres naturelles.
- Indiqué pour les sols et les parois en intérieur et en extérieur.

Domaines d'application

- Utilisé pur, grâce à son excellent pouvoir désintégrant, il est particulièrement efficace pour l'élimination des halos et des revêtements de mortiers époxy tels que Starlike® EVO, Starlike® Crystal EVO, Starlike® ColorCrystal EVO et EpoxElite EVO, même sur des matériaux particulièrement difficiles à nettoyer, comme les tranches fines obtenues par pression ou compactage, même à effet bois ou les surfaces micro rugueuses.
- Il n'attaque pas les matériaux et ne provoque pas de corrosion.
- Efficace contre les graffitis, les peintures en bombe et l'encre.
- Efficace pour le nettoyage des résidus de silicone et des halos de polymères organiques.

> Appliquer le produit pur en le distribuant de façon homogène.



Laisser agir pendant
15-30 min.

> Frotter la surface avec un feutre blanc (art. 109GBNC) ou avec une monobrosse. Nous conseillons de frotter mécaniquement le produit pour faciliter le nettoyage.



Récupérer la solution détergente, rincer à l'eau claire et essuyer à l'aide d'un chiffon.



> Litoclean



Détergent détartrant

Décapant acide pour le nettoyage des sols et des revêtements en céramique.

Il permet d'obtenir un effet décapant semblable à celui des acides forts (muriatique, chlorhydrique, sulfurique) mais ne laisse pas exhalations toxiques ou nocives.

Domaines d'application

- Indiqué pour le nettoyage des sols et des revêtements en céramique en intérieur et en extérieur :
 - taches de ciment, de chaux.
 - résidus d'adhésifs ou de colles à base de ciment, même colorés.
 - efflorescence calcaire présente dans les joints.
- Indiqué aussi pour éliminer les efflorescences de calcaire et de salpêtre sur les enduits à base de ciment et de béton.

> Mouiller la surface à traiter avec de l'eau propre, en saturant les joints en ciment. Appliquer le produit uniformément.



Laisser agir **5 minutes.**

> Nettoyer la surface avec des feutres ou une éponge abrasive, en éliminant toutes les incrustations. Récupérer la solution acide du sol à l'aide d'une éponge ou d'un râteau caoutchouté et rincer abondamment à l'eau claire.



> Litoclean EVO



Détartant acide liquide



Il permet d'obtenir un effet décapant semblable à celui des acides forts (muriatique, chlorhydrique, sulfurique) mais ne laisse pas d'exhalations toxiques ou nocives. Formulé avec des tensioactifs de nouvelle génération en mesure de dissoudre tout type de résidu de mortier à base de ciment.

Domaines d'application

- Indiqué pour enlever rapidement les résidus de ciment et de mortiers à base de ciment, les dépôts salins et calcaires, la détrempe, la chaux des carreaux en céramique, du grès cérame des mosaïques de verre, de la terre cuite, du marbre vieilli, etc.
- Le produit n'endommage pas les joints réalisés avec des mortiers à base de ciment et est en mesure d'enlever les éventuelles efflorescences qui peuvent se former sur la surface et leur redonne une couleur uniforme.
- Il peut être utilisé comme détergent pour les surfaces externes afin d'éliminer les saletés accumulées telles que les algues et les résidus inorganiques.
- Très efficace contre les résidus graisseux en fin de chantier

> Diluer le produit avec de l'eau froide, le verser sur la surface à nettoyer et le répartir uniformément.



Laisser agir pendant 5-10 min.



✓ Retirer les taches ou les incrustations résiduelles à l'aide d'un feutre abrasif. Éliminer le liquide résiduel. Rincer ensuite abondamment avec de l'eau et essuyer soigneusement.



➤ FillCleaner EVO



Détergent pour FillGood EVO



Détergent écologique pour l'élimination des résidus de jointement à base de colle polyuréthane FillGood EVO, prêt à l'emploi, monocomposant, à base d'eau.

- Détergent écologique à pH neutre, délicat pour les surfaces céramiques, composé d'ingrédients dérivés de substances naturelles totalement 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.

➤ Répartir le produit pur sur la surface et après quelques minutes frotter avec un feutre blanc, rincer avec une éponge humide et essuyer la surface à l'aide d'un chiffon propre.



➤ Il est recommandé d'appliquer le nettoyant FillCleaner EVO sur des surfaces pas trop grandes (environ 1-2 m²) afin de ne pas le laisser en contact avec l'enduit pendant plus de 5-7 minutes.



> Litoshine EVO



NE NÉCESSITE
AUCUN
RINÇAGE

BIODÉGRADABLE
À 100%

Détergent neutre



Détergent neutre à base d'eau formulé avec des matériaux écologiques de dérivation végétale, rapidement biodégradables, non dangereux pour la santé humaine et l'environnement.

- Spécifique pour le **nettoyage quotidien de toutes les surfaces**, en particulier des sols peu absorbants tels que les sols céramiques, grès cérame, parquet et sols en résine. **Sa formule, sans cire ni solvants, ne laisse pas de couche superficielle** et garantit un excellent niveau de nettoyage et une agréable odeur de propre.

Domaines d'application

- Usage intérieur et extérieur. Grâce à sa formulation neutre, le produit **peut être utilisé sur toutes les surfaces**, même les plus délicates, sans risque d'agressions superficielles : céramiques, grès naturel, grès poli ou rodé, mosaïques en céramique ou en verre, parquets et sols en résine de la ligne Spaziocontinuo® comme Spaziocemento et Spazioresina.
- Utilisé dans la bonne concentration, il ne nécessite aucun rinçage et est extrêmement conseillé pour toutes les surfaces caractérisées par un degré d'absorption faible ou nul.

> Avantages

- Produit concentré : 2-3 bouchons dans un seau d'eau
- Ne nécessite aucun rinçage
- Ne laisse aucun type de résidu sur la surface
- Ne laisse pas de halos
- Évite la formation de pellicules superficielles
- Laisse une odeur agréable et fraîche de propreté
- Formulation respectueuse de l'environnement
- Aucune classification de risque
- Produit polyvalent. Il peut être utilisé sur toutes les surfaces
- Étiquetage minimum de risque et non sujet aux restrictions pour le transport routier, aérien, ferroviaire ou maritime.

> Application

Le produit est concentré et doit être dilué dans l'eau avant l'utilisation. Verser 1 à 2 bouchons dans 5 litres d'eau (un seau) pour les surfaces moins absorbantes ou bien 2 à 3 bouchons pour les pierres naturelles et les surfaces en terre cuite. Laver le sol avec les méthodes traditionnelles habituelles, à la main ou à la machine. Le rinçage n'est pas nécessaire si le produit est utilisé avec les concentrations conseillées. Ne pas utiliser le produit trop concentré pour éviter les dépôts.



> Le spécialiste contre les halos

C'est un produit très demandé qui comble une lacune dans la gamme de traitement.

C'est un détergent professionnel pour le nettoyage quotidien de toutes les surfaces, il ne nécessite pas de rinçage et **ne laisse pas de traces car il ne contient ni cire ni solvant**. Litoshine EVO élimine non seulement les halos persistants, mais prévient également leur formation en conservant l'éclat du sol inchangé dans le temps.

Il s'agit donc d'un produit adapté à la grande consommation : **il est économique** car deux petits bouchons doseurs dilués dans un seau d'eau suffisent, **il est universel** et idéal pour le nettoyage quotidien des surfaces en résine, **il est neutre** et donc excellent pour le nettoyage des surfaces en bois, il possède un **étiquetage de risque minimum et est 100% biodégradable**.



Store Display

- > **Litoseal Terrazze**
1 L Box 12 pz
- > **Litocare Matt**
1 L Box 12 pz
- > **Litogres Protector**
1 L Box 12 pz
- > **Litostone Protector**
1 L Box 12 pz
- > **Litocare Stone Glossy**
1 L Box 12 pz
- > **Litowax Gres & Natural Stone**
1 L Box 12 pz
- > **Litogrip Floor**
1 L Box 12 pz

- > **Litonet EVO**
1 L Box 12 pz
5 L Box 4 pz
- > **Litonet Gel EVO**
0,75 L Box 12 pz
- > **Litonet Pro**
0,5 L Box 12 pz
- > **Litoclean**
1 kg Box 24 pz
5 kg Box 4 pz
- > **Litoclean EVO**
1 L Box 12 pz
- > **FillCleaner EVO**
0,75 L Box 12 pz
- > **Litostain Cleaner**
0,5 L Box 12 pz
- > **Litoshine EVO**
1 L Box 12 pz



Gamme des produits

Note :
Il est conseillé de s'informer sur le type de transport nécessaire (terrestre, maritime, aérien) pour les produits reportés dans cette notice.

LITOKOL[®]

HI-PERFORMANCE BUILDING PRODUCTS

Litokol spa
via Giovanni Falcone 13/1
42048 Rubiera (Reggio Emilia)
Tél +39 0522 622811
Fax +39 0522 620150
info@litokol.it
www.litokol.it

