

Litonet Pro

NETTOYANT LIQUIDE À HAUTE VISCOSITÉ POUR ÉLIMINER LES TRACES ET LES ANCIENNES COUCHES DE MORTIERS ÉPOXY EN TOUT GENRE DES CARREAUX DE CÉRAMIQUE ET DES MOSAÏQUES. EFFICACE CONTRE LES GRAFFITIS, LES PEINTURES EN BOMBE ET L'ENCRE. PRODUIT DÉCOMPOSANT DES RÉSIDUS DE SILICONE.



DESCRIPTION

Litonet Pro est un nettoyant liquide au pH alcalin indiqué pour l'élimination des traces de produits époxy catalysés, même bien après le jointoiment, de tous les carreaux de céramique même délicats comme les carreaux en céramique polie, les mosaïques en pâte de verre ou céramique, les pierres naturelles. Litonet Pro, de par sa viscosité élevée, est indiqué pour le nettoyage des sols et des murs d'intérieur et d'extérieur.

LES AVANTAGES

- Solution non agressive, également utilisable sur les marbres polis et les grès semi-polis ou polis sans risque de corrosions et d'opacifications
- Polyvalent, il peut être utilisé sur toutes les surfaces
- Efficace même sur les anciennes traces catalysées
- Facilement applicable, même à la verticale grâce à sa formule dense et visqueuse

CONDITIONNEMENT

Flacons de 0,5 l (boîtes de 12 pcs)

DOMAINES D'APPLICATION

Grâce à son grand pouvoir désagrégeant, le nettoyant utilisé pur est particulièrement efficace pour l'élimination des traces et des patines de mortiers époxy de type Starlike® EVO, Starlike® Crystal EVO, Starlike® ColorCrystal EVO, EpoxyÉlite EVO et EpoxyÉlite EVO FR, même sur les matériaux particulièrement difficiles à nettoyer comme le carrelage grand format fin obtenu par pressage ou compactage, et même sur les effets bois ou les surfaces très rugueuses.

Sa formule n'agresse et ne corrode pas les matériaux.

Indiqué contre les graffitis, les peintures en bombe et l'encre.

Efficace pour le nettoyage des résidus de silicone et des traces de polymères organiques.

APPLICATION

Bien agiter avant l'emploi.

Pour éliminer les traces ou les résidus de mortiers époxy, le détergent doit être appliqué quand le joint a totalement durci (normalement après 5 jours à une température de +20/+25°C).

Pour les résidus de produit encore frais, il faudra moins de temps de contact que pour les résidus vieillis.

Appliquer le produit pur, non dilué, en l'étalant directement et uniformément sur la surface concernée avec un disque ou un pinceau.

Laisser agir le produit le temps nécessaire, de 10 à 30 minutes environ, en fonction de la quantité de résidus à éliminer.

Frotter ensuite la surface avec du feutre blanc (art. 109GBNC) ou avec une monobrosse dotée d'un tampon blanc dans le cas de grandes surfaces.

Nous conseillons de frotter mécaniquement le produit pour faciliter le nettoyage.

Absorber la solution nettoyante avec une éponge, un balai-raclette ou un aspirateur à liquides.

Rincer ensuite abondamment à l'eau propre et sécher avec un chiffon propre.

Ne pas attendre l'évaporation de l'eau de rinçage pour éviter la formation de traces sur la surface.

En cas de couche de produit époxy après le rinçage, répéter l'application de la même façon.

MISES EN GARDE

- Appliquer le produit avec des températures comprises entre +5°C et +35°C
- Le produit est corrosif. Pendant la manipulation, utiliser des vêtements de protection adéquats. Suivre les instructions figurant sur l'étiquette et sur la fiche de sécurité correspondante
- Avant d'utiliser le produit, protéger les portes, les menuiseries, les joints en caoutchouc, les meubles, la

robinetterie, les profilés en métal ou en PVC et toutes les surfaces qui pourraient s'abîmer au contact des détergents

- Changer fréquemment l'eau de rinçage
- En cas d'écoulements accidentels, éponger le produit avec un support absorbant (papier, sciure, vermiculite, etc.) et jeter dans la poubelle la plus adaptée
- Bien agiter avant emploi

☑ Pour le grès semi-poli, ne pas laisser agir le produit pendant plus de 10 min. Il est cependant conseillé d'effectuer un test préalable de nettoyage afin de vérifier que la surface ne s'opacifie pas

☑ Ne pas utiliser en cas de résidus importants de mortier époxy. Dans ce cas, utiliser Litostrip

- Ne pas utiliser le produit pour des applications non signalées dans cette fiche technique
- En cas de doute, contacter le Bureau d'assistance technique Litokol S.p.A.

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité du produit disponible sur demande.
PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

DONNÉES D'IDENTIFICATION

Aspect	Liquide dense
Couleur	Blanc
Odeur	Caractéristique
Position douanière	34029090
Temps de conservation	24 mois dans les emballages d'origine à l'abri des sources de chaleur et de l'exposition directe à la lumière. Craint le gel.

DONNÉES D'APPLICATION

Temps de traitement	10 - 30 minutes
Inflammabilité	NO
pH	11,5 - 12,5
Poids spécifique	1,12 kg/l
Application	Éponge ou feutre blanc
Températures d'application autorisées	De +5°C à +35°C
Consommation	4 - 6 m ² /l

REMARQUES

Collecte des données à +23 °C de température, 50% H.R. et absence de ventilation. Peuvent varier en fonction des conditions spécifiques du chantier.

Fiche n. 323
Révision n. 4
Date: **Janvier 2021**

Les informations et les prescriptions figurant sur cette fiche technique correspondent à notre meilleure expérience. Ne pouvant toutefois pas intervenir directement sur les conditions des chantiers et sur l'exécution des travaux, ces fiches représentent des conditions à caractère général qui n'engagent en aucun cas notre Entreprise. Il est par conséquent conseillé d'effectuer un test préalable afin de vérifier que le produit est adapté à l'utilisation prévue. Dans tous les cas, les personnes ayant l'intention de l'utiliser sont tenues de déterminer s'il est adapté ou non à l'utilisation prévue et assume dans tous les cas toute responsabilité qui pourrait découler de son utilisation.

Litokol S.p.A.
Via G. Falcone 13/1
42048 Rubiera (RE) Italy
Tel. +39 0522 622811
Fax +39 0522 620150
info@litokol.it

www.litokol.it

