



LITOSEAL TERRAZZE

AGENT D'IMPRÉGNATION DE PROTECTION CONTRE L'EAU, CONTRE LES INFILTRATIONS, POUR LES TERRASSES.



DESCRIPTION

Litoseal Terrazze est un agent d'imprégnation à base de solvant, haut niveau de pénétration et très résistant à l'eau et aux remontées capillaires. 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 et laisse la vapeur s'imprégner. 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 porcelainés, clinker, marbres, granites, terre cuite, pierres, etc.) et joints en ciment. La solution idéale pour résoudre les problèmes d'infiltration d'eau sur sols extérieurs exposés à la pluie ou au gel.

APPLICATION

Nous conseillons de laver au préalable la surface avec le dégraissant Litonet. Appliquer Litoseal Terrazze pur et de manière uniforme sur la surface sèche et selon les quantités indiquées. Distribuer une couche fine et uniforme de produit (pinceau, rouleau, pistolet airless ou mouilleur) sur la surface en imprégnant bien les joints et les éventuelles fissures. Après environ 5 minutes, éliminer les excès superficiels de produit avec un chiffon en coton ou du papier absorbant.

Le produit sèche assez rapidement et la surface peut être ouverte au passage 2 à 4 heures après l'application.

AVERTISSEMENTS

- Il est important d'appliquer les quantités suggérées et d'enlever soigneusement les excès superficiels dans les délais indiqués afin d'éviter l'aspect luisant. Effectuer toujours un test préventif pour évaluer le résultat.
- Pour les matériaux très absorbants comme la terre cuite, les matériaux calcaires et grès, appliquer de la même manière une deuxième couche 2 à 4 heures après la première pour optimiser le résultat. Dans ce cas, le matériau peut être ravivé. Effectuer un test préalable sur une petite portion de surface.
- Appliquer le produit seulement sur les surfaces parfaitement propres et sèches.
- Ne pas appliquer le produit sur surfaces mouillées ou surchauffées.
- Ne pas appliquer le produit en cas de prévision de pluie dans les 24 heures qui suivent.
- Éviter de laver la surface dans les 24 heures qui suivent l'application. Tout éventuel nettoyage doit être effectué avec des détergents neutres.
- Ne pas utiliser le produit pour des applications non indiquées sur la présente fiche technique. En cas de pertes accidentelles, éponger le produit avec un support absorbant (papier, sciure, vermiculite, etc.) et jeter en respectant le tri sélectif.

**DONNÉES D'IDENTIFICATION**

Aspect	Liquide transparent
Couleur	Incolore
Odeur	Solvant organique
Inflammabilité	Oui
Classification douanière	3824 90 97
Poids spécifique	795 ± 20 g/l
Point d'éclair (ASTM D 56)	+30°C en vase ouvert
Temps de conservation	36 mois dans les emballages d'origine loin des sources de chaleur, en lieu frais et sec.

DONNÉES D'APPLICATION

Températures d'application autorisées	De +5°C à +35°C
Période de traitement des surfaces	5 minutes environ
Consommations	10-15 m²/l
Conditionnement	Flacons en métal de 1 l

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité du produit disponible sur demande.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Bien que les informations indiquées dans 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° 407

Révision n.0

Date : Mars 2016

LITOKOL S.p.A.

Via G. Falcone, 13/1 42048 Rubiera (RE) 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 =