



# LITOWAX GRES & NATURAL STONE

PROTECTEUR EFFET SATINÉ POUR CÉRAMIQUES STRUCTUÉES, PIERRES ET TERRE CUITE.



## DESCRIPTION

Litowax Gres & Natural Stone est un polymère de finition effet satiné à base d'eau pour le traitement des surfaces. Il donne un effet opaque souple et d'excellentes propriétés anti-saleté, anti-rayure et anti-taches. L'application facilite l'entretien ordinaire et réduit le frottement superficiel.

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

## DOMAINES D'APPLICATION

Le produit est appliqué seulement à l'intérieur sur les briques, la terre cuite, le grès porcelainé naturel ou structuré, les surfaces céramiques structurées et la pierre.

## APPLICATION

Diluer 1 partie du produit dans l'équivalent en eau pour les surfaces moins absorbantes (grès porcelainés, surfaces céramiques) ou bien utiliser pur après l'imprégnation pour des surfaces à niveau d'absorption moyen/haut (terre cuite, pierre). Appliquer une couche fine et uniforme sur la surface sèche et propre avec un balai à franges, un mouilleur ou un rouleau sans passer sur les zones traitées. Laisser sécher le produit environ 4 heures avant d'ouvrir la zone au passage ou d'appliquer une deuxième couche pour exalter le traitement, l'éclat et la protection.

## AVERTISSEMENTS

- Appliquer le produit seulement sur les surfaces sèches et propres.
  - En cas de lavage acide pour le nettoyage, rincer abondamment à l'eau pour éviter que les résidus d'acide réagissent au produit.
  - Ne pas utiliser sur les surfaces trop compactes et brillantes comme le grès porcelainé poli ou rodé ou les pierres brillantes.
  - Ne pas appliquer sur les surfaces acidifiées.
  - Sur les matériaux très absorbants comme la terre cuite faite main ou le quartzite, il faut d'abord appliquer un agent d'imprégnation (Litostone Protector).
  - 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
Couleur	Blanchâtre
Odeur	Caractéristique
Inflammabilité	NON
Classification douanière	3824 90 97
Poids spécifique	1015 ± 10 g/l
pH	9.00 ± 0,5
Temps de conservation	36 mois dans les emballages d'origine dans un endroit frais et sec

**DONNÉES D'APPLICATION**

Températures d'application autorisées	De +5°C à +35°C
Consommations	10-15 m²/l
Conditionnement	Flacons en plastique 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° 403

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 =