

## SAVON A LISSER

C'est un savon liquide à base de savon de Marseille naturel, fabriqué dès le 17<sup>ème</sup> siècle à Marseille, selon une recette qui est toujours la même aujourd'hui. Des huiles végétales, surtout l'huile d'olive, sont utilisées pour la fabrication de ce savon. On le trouve souvent en copeaux pour une utilisation plus facile. Appliqué sur des surfaces comme le stuccolustro ou le tadelakt, il réagit au contact de la chaux alcaline présente dans l'enduit ; une partie de ce savon naturel se transforme en savon de chaux, qui confère à la surface ainsi traitée des propriétés hydrofuge et antisalissure, sans diminuer sa capacité de diffusion.

### Utilisation

Traitement de finition qui donne une forte brillance au stuc ou au tadelakt.

### Propriétés

- thixotrope
- transparent
- hydrofuge
- anti-salissure
- à base purement végétale
- sans solvant

### Composition

Savon de Marseille (à l'huile d'olive), eau de chaux, acide silicique.

### Mode d'emploi

#### **Stuccolustro**

Laisser sécher la dernière couche de stuccolustro 1 à 2 h avant de passer le savon en couche régulière avec un pinceau souple. Lisser ensuite avec une lisseuse qui peut être chauffée sur une plaque chauffante à 60-80 °C. Chauffer la lisseuse à intervalles réguliers : il est plus commode d'utiliser 2 truelles dans ce cas.

#### **Tadelakt**

Appliquer le savon avec un pinceau souple. Attendre un peu avant de polir avec le galet. On obtient ainsi un beau poli, la surface devient aussi hydrofuge, elle repousse la saleté. Le tadelakt peut être utilisé dans les pièces humides (cuisine et salle de bain).

Le tadelakt exposé aux projections d'eau doit recevoir après un séchage de 2 à 3 jours un deuxième traitement au savon. Polir ensuite avec un tampon de tissu souple enveloppé dans un sac plastique.

#### **Entretien des surfaces en stuccolustro et tadelakt**

Nettoyer les parties salies à l'aide d'une éponge avec du savon dilué à l'eau. Polir ensuite.

### Rendement

Environ 50 ml par m<sup>2</sup>.

### Conditionnement

En pot : 400 ml, 800 ml

### Stockage

Au frais et à l'abri du gel, il se conserve au moins 1 an.

### Nettoyage des outils

A l'eau chaude après usage.

### Elimination des résidus

Mettre les résidus secs à la poubelle, ou mieux, les utiliser pour le nettoyage des pinceaux.

### Classification

Aucune, sans danger

### Précautions

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment.

Tenir hors de portée des enfants.

Tenir compte des allergies possibles aux matières naturelles.

*La présente fiche technique reflète l'état actuel de nos connaissances. Elle n'assure aucune garantie concernant l'application du produit : celle-ci dépend des méthodes de travail, de la nature du support, de la température ambiante ! Nous vous conseillons de vérifier l'adaptation du produit aux propriétés du support, et de faire un essai d'échantillonnage au préalable. Il vous appartient de vérifier que la présente fiche n'a pas été modifiée ou remplacée par une édition plus récente. Consulter notre site internet : [www.ecodis.info](http://www.ecodis.info)*