



# LITOCOLOR

## TRAITEMENT COLORE POUR JOINTS EN CIMENT

### DESCRIPTION

LITOCOLOR est un vernis polyuréthane prêt à l'emploi, coloré, pour le traitement imperméabilisant hydro-oléofuge des joints en ciment.

### CONDITIONNEMENT

Pots de 1 litre

### CHAMPS D'APPLICATION

Indiqué pour le traitement superficiel des joints en ciment qui présentent une coloration non uniforme, afin de donner aux joints une couleur homogène.

Convient aux applications en intérieur comme en extérieur sur les sols et les murs.

### CONTROLES PRELIMINAIRES ET PREPARATION DES JOINTS

S'assurer avant tout que les joints à traiter sont propres, secs, solides, sans poussières, et qu'ils ne présentent pas de remontées d'humidité. Avant d'effectuer le traitement, le mortier utilisé pour la pose des céramiques et le masticage de ciment doivent avoir fini leur cycle de vieillissement. Les éventuelles efflorescences ou résidus de masticage devront être éliminés par un lavage acide à base de LITOCLEAN (lire la fiche technique correspondante). Après le lavage, une fois les joints complètement secs, il sera possible de procéder au traitement à base de LITOCOLOR.

### APPLICATION

Mélanger soigneusement le produit contenu dans le pot avec une spatule métallique au début du travail et pendant l'application, afin de garantir une homogénéité parfaite de la couleur. Ne pas appliquer le produit à des températures inférieures à +10°C ou supérieures à +25°C. En cas d'application en extérieur dans des climats chauds, il est conseillé d'utiliser le produit uniquement pendant les premières heures de la matinée. De cette manière, on évitera les inconvénients liés à un séchage trop rapide du produit, qui resterait sinon en surface sans pénétrer en profondeur et sans garantir une adhésion appropriée et sa stabilité dans le temps. Appliquer une première couche à l'aide d'un pinceau plat (choisir la dimension en fonction de la largeur des joints) puis, une fois passée la première couche, appliquer directement la deuxième couche humide sur humide. Le nombre de couche nécessaire pour obtenir une bonne couverture dépend de l'absorption et de la couleur des joints, et de la couleur du traitement choisie. En moyenne, deux couches sont considérées comme suffisantes. Le produit dépassant sur les bords des carreaux doit être immédiatement retiré à l'aide d'un chiffon avant qu'il ne sèche. L'opération peut être facilitée en humidifiant légèrement le chiffon avec de l'alcool dénaturé.

L'application en excès du produit sur les joints pourrait provoquer une dégradation accélérée du traitement; il est donc conseillé, si un

excès de produit a été appliqué, de l'enlever immédiatement avec un linge en coton sec.

Les joints traités avec LITOCOLOR peuvent être ouverts au passage après 24 heures. Il convient cependant de préciser que le vieillissement complet n'est obtenu qu'après environ 5-7 jours. Il est donc conseillé d'éviter, pendant les premiers temps, de faire glisser des équipements ou des meubles lourds sur la surface. Pour le nettoyage du sol, il est possible d'utiliser des détergents adaptés au sol concerné, en prenant garde de ne pas utiliser de produits contenant des solvants.

### MISES EN GARDE

- Ne pas appliquer le produit en cas de carreaux ou de pierres naturelles présentant des surfaces absorbantes tels que le cotto. Dans ce cas, le produit serait également absorbé par les carreaux, rendant impossible son élimination. En cas de doute, effectuer un essai préalable.
- Appliquer le produit à des températures comprises entre +10°C et +25°C.
- Ne pas utiliser le produit pour des applications non indiquées sur cette fiche technique.
- Pour le nettoyage des équipements, utiliser de l'alcool dénaturé ou un diluant nitro.
- Ne pas ajouter d'eau ou de solvants au produit.
- La tonalité finale du produit appliqué peut différer légèrement de la teinte de référence en fonction de l'absorption du support.

### DONNEES D'IDENTIFICATION

Aspect	Liquide
Odeur	Caractéristique
Couleur	Toutes les couleurs de la gamme de mortier de jointoiement à base de ciment Litochrom 0-2, 1-6, 3-15 et toutes les couleurs RAL et NCS sur demande
Inflammabilité	Oui
Classification douanière	3208 90 91
Temps de conservation	24-36 mois en emballage d'origine dans un endroit frais et sec. Protéger du gel



---

## DONNEES D'APPLICATION

---

Application	Brossez plat
-------------	--------------

Températures d'application autorisées	De +10°C à +25°C
---------------------------------------	------------------

Temps de durcissement complet	6-8 heures
-------------------------------	------------

Ouverture au passage	24 heures
----------------------	-----------

Mise en service	5-7 jours
-----------------	-----------

Consommation	1 litre pour 50/60 m <sup>2</sup> de carreaux de céramique 25x25 cm
--------------	---

---

## INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité du produit, disponible sur demande.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL.

---

Bien que les informations reportées dans cette fiche technique soient le fruit de notre expérience, elles ont une valeur purement indicative.

Chaque cas spécifique doit être soumis à des essais pratiques préliminaires de la part de l'utilisateur qui prend notamment en charge toutes les responsabilités du résultat final du travail.

---

**Fiche n. 532**

---

**Révision n. 1**

---

**Date: Février 2012**

---

## LITOKOL S.p.A.

Via G. Falcone, 13/1 42048 Rubiera (RE) Italy  
Tel. +39 0522 622811 Fax +39 0522 620150  
www.litokol.it email: info@litokol.it

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =

[www.litokol.it](http://www.litokol.it)