



# LITOCHROM 0-2

MORTIER DE JOINTOIEMENT A' HAUTE RESISTANCE, POUR LE REMPLISSAGE DE JOINTS JUSQU' A' 2 mm POUR CARREAUX CERAMIQUES



## DESCRIPTION

Mortier en poudre à base de ciment à base de liants hydrauliques, d'inertes quartzifères de granulométrie sélectionnée, de polymères, d'additifs organiques et de pigments.

## CLASSIFICATION EN 13888

LITOCHROM 0-2 + 32% D'EAU

Classe CG2WA - Mortier de jointoiment amélioré à haute résistance à l'abrasion et à faible absorption d'eau

## Conditionnement

Sac en plastique 5 kg (Carton de 5 pièces)

Palette 900 kg

## DOMAINE D' APPLICATION

Le 0/2 est idéal pour le jointoiment intérieur et extérieur en sols et murs de carrelage de tous types, de pierres naturelles et de pâte de verre jusqu'à 2 mm de largeur.

## PHASES D'APPLICATION

### PREPARATION DU SUPPORT AVANT LE JOINTOIMENT

Vérifier qu'il n'y a pas de problèmes de nettoyage ou absorption. Certains carreaux (ex. grès poli) ou pierres naturelles, ont des micro porosité et aspérités superficielles qui peuvent tacher la surface et le nettoyage peut s'avérer difficile. Dans tous les cas, il est nécessaire de réaliser un essai préalable et éviter l'emploi des couleurs en contraste ou trop foncées. Le mortier ou l'adhésif utilisé pour le collage des carreaux doit être complètement durci et sec. Les joints doivent être propres, exempts de toute trace de poussière et vides pour tout l'épaisseur des carreaux. Eliminer toute trace de mortier colle ou d'adhésif en excès. Humidifier les joints de carreaux très absorbants notamment par temps chaud et en présence de vent.

### APPLICATION AVEC IDROSTUK

Le gâchage avec IDROSTUK (consulter la fiche technique) est conseillé pour le jointoiment de sols soumis à un trafic intense, balcons, terrasses, piscines, etc. En gâchant 0-2 avec Idrostuk (adjuvant spécial à base de résines synthétiques), sans eau, on améliore les caractéristiques finales du joint.

### RAPPORT DE LA GACHEE

LITOCHROM 0-2 5 kg (1 sachet)  
EAU ou IDROSTUK 1,6 L (32%).

### PREPARATION DE LA GACHEE

Verser dans un récipient propre la quantité de liquide nécessaire et ajouter la poudre, mélanger de préférence avec un malaxeur électrique à vitesse lente jusqu'à obtention d'un mélange homogène sans grumeaux. Laisser reposer la gâchée pour au moins 5 minutes puis mélanger à nouveau pour quelques secondes.

### JOINTOIMENT

Remplir soigneusement les joints en utilisant une spatule adaptée ou une spatule en caoutchouc. Eliminer le produit en excès avec la même spatule en raclant les carreaux dans le sens de leur diagonale afin de ne pas creuser les joints.

### NETTOYAGE ET FINITION

Attendre le délai nécessaire pour le nettoyage, c'est-à-dire quand le

mortier a perdu sa plasticité et il est devenu opaque (normalement de 5 à 20 minutes selon absorption des carreaux et conditions climatiques), nettoyer les joints avec une éponge humide de cellulose rigide. Nettoyer toujours en diagonale des joints afin de ne pas le vider partiellement. Si le nettoyage est effectué trop tôt, mortier de consistance encore plastique, les joints peuvent être partiellement vidés et leur couleur peut être modifiée. Le nettoyage finale de l'éventuelle pellicule poudreuse en surface des carreaux s'effectue avec un chiffon propre et sec. Les efflorescences éventuelles sur la surface des carreaux pourront être éliminées avec le produit acide en poudre LITOCLEAN ou liquid LITOCLEAN PLUS (consulter les fiches techniques) après environ 6-7 jours du séchage complet des joints. Ne pas utiliser LITOCLEAN ou LITOCLEAN PLUS sur des surfaces pas résistantes aux acides et en aucun cas sur du marbre ou de la pierre calcaire.

## INDICATIONS IMPORTANTES

Appliquer le produit à des températures comprises entre +5°C et +35°C. Ne pas ajouter de la chaux ou du ciment.

Utiliser de l'eau propre pour le mélange.

Un excès d'eau de gâchage peut varier les caractéristiques mécaniques du produit durci et provoquer une variation de la teinte du joint après séchage.

La remonte d'humidité du support ou l'humidité du mortier ou mortier-colle utilisé pour la pose des carreaux, peuvent causer la formation des efflorescences blanchâtres.

La teinte du joint après séchage peut varier légèrement en fonction de la quantité d'eau de gâchage.

Selon l'absorption des carreaux, la teinte du joint peut être plus claire (carreaux inabsorbants) ou plus foncée (carreaux absorbants) par rapport aux échantillons des couleurs.

Sur les carreaux relativement poreux ou rugueux (grès poli ou pierres naturelles) le nettoyage peut s'avérer difficile (si nécessaire, protéger les carreaux pour éviter tout risque de tâchage). Dans tous les cas, il est nécessaire de réaliser un essai préalable pour éviter l'emploi des couleurs en contraste ou trop foncées.

Dans le cas d'application par temps très chaud ou ventilé, il est conseillé d'humidifier les joints quelques heures après le remplissage, pour favoriser l'hydratation du ciment.

Ne pas utiliser le produit en cas d'applications pas prévues dans cette fiche technique.



## IDENTIFICATION DU PRODUIT

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Consistance                   | Poudre  |
| Couleur                       | Bianco C.00 – Grigio Perla C.30   |
| Classification selon EN 13888 | CG2WA – Mortier en poudre amélioré à base de ciment avec une haute résistance à l'abrasion et très peu d'absorption d'eau |
| Classification douanière      | 3824 5090   |
| Stockage                      | 24 mois en emballage d'origine dans un local sec  |

## DONNEES D'APPLICATION

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Délai de jointoiment après la pose | En sol, collage avec un mortier colle normal: 24 heures<br>En sol, collage avec un mortier colle rapide: 4 heures<br>En sol, collage au mortier traditionnel : 7-10 jours<br>En mur, collage avec un mortier colle normal : 6-8 heures<br>En mur, collage avec un mortier colle rapide: 4 heures<br>En mur, collage au mortier traditionnel: 2-3 jours |
| Rapport de la gâchée               | Eau ou Idrostuk = 32% (1,6 L le sachet de 5kg)   |
| Vieillessement                     | 5 minutes  |
| Consistance de la gâchée           | Pâte   |
| Poids spécifique de la gâchée      | 1,97 kg/l  |
| Délai d'utilisation de la gâchée   | 2 heures environ   |
| Températures d'application         | De +5°C à +35°C  |
| Délai d'attente avant finition     | De 5 à 20 minutes selon absorption et température  |
| Ouverture au passage               | 24 heures  |
| Mise en exercice                   | 7 jours  |
| Largeur des joints                 | Jusqu'à 2 mm   |

|              | Format des carreaux (cm)       | Largeur des joints (mm) | Consommation (kg/m²)       |
|--------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Consommation | 1 x 1 x 0,4<br>5 x 5 x 0,4     | 2                       | 2,4<br>0,5                 |
|              | 10 x 10 x 0,6<br>15 x 15 x 0,6 | 1 - 2                   | 0,18 – 0,36<br>0,12 – 0,24 |
|              | 15 x 20 x 0,6<br>25 x 25 x 1,2 | 2                       | 0,21<br>0,29               |
|              |                                |                         |                            |

## CARACTERISTIQUES FINALES

|   |                   |
|---|-------------------|
| Résistance a' l'abrasion (selon EN 12808-2)                                     | < 1000 mm³        |
| Résistance mécanique à la flexion après 28 jours (EN 12808-3)                   | > 2,5 N/mm²       |
| Résistance mécanique à la compression après 28 jours (EN 12808-3)               | > 15 N/mm²        |
| Résistance mécanique a' la flexion après cycles gel/dégel (selon EN 12808-3)    | > 2,5 N/mm²       |
| Résistance mécanique à la compression après cycles gel/dégel (selon EN 12808-3) | > 15 N/mm²        |
| Retrait (selon EN 12808-4)  | < 3 mm/m          |
| Absorption d'eau après 30 minutes (selon EN 12808-5)                            | < 2 g             |
| Absorption d'eau après 4 heures (selon EN 12808-5)                              | < 5 g             |
| Température d'exercice  | De – 30°C à +80°C |
| Résistance aux acides   | No                |
| Résistance aux alcalis  | Bonne             |

## INSTRUCTIONS POUR LA SECURITE

Consulter la fiche de sécurité du produit disponible sur demande.  
PRODUIT POUR PROFESSIONNELS.

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. 300

Révision n. 3

Date: Mars 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