

CERPOXI

**Ciment de jointoiment résistant aux acides,
de 0 à 10 mm.
FAIBLE VISCOSITÉ. S'APPLIQUE FACILEMENT.**



S'UTILISE POUR:

Jointoiments:

- ◆ Jointoiment entre dalles en INTÉRIEURS et EXTÉRIEURS, à la verticale ou à l'horizontale.
- ◆ Jointoiment de dalles résistant aux acides dans les **industries** chimiques, laitières, agroalimentaires, galvaniques, les papeteries, fromageries, brasseries, abattoirs, usines de conserves, tanneries,...
- ◆ Jointoiment des **cuisines**, salles à manger, salles de dépeçage,...
- ◆ Jointoiment des **piscines** publiques, salles de bains, douches, zones d'eau, etc.

Pose:

- ◆ Pose de carrelages en général et carreaux en céramique résistant aux acides, pour revêtements et dallages, où il convient d'obtenir une prise rapide et résistante aux acides.
- ◆ Pose de pièces en marbres pour seuils, linteaux, paillasse des cuisines, etc.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

CERPOXI est un composé TRIcomposant à base de sables de silice sélectionnés, de pigments stables et d'additifs spéciaux qui durcissent par simple réaction chimique et donnent un produit exceptionnel par :

- ◆ Sa relation prix-prestations, la meilleure du marché.
- ◆ Son excellente résistance chimique aux : détergents, acides corrosifs, ...
- ◆ Sa résistance optima sur des supports tels que : la céramique, le béton, le fer, le bois, le fibro-ciment,...
- ◆ De fortes résistances mécaniques.
- ◆ Sa bonne fluidité : c'est un époxy facile à appliquer.
- ◆ Sa totale imperméabilité : 100%.
- ◆ Sa résistance au vieillissement et aux taches.
- ◆ Appliqué à des joints verticaux, aucun décollement.
- ◆ Maintenance plus facile que les joints à base de ciment.
- ◆ À son extraordinaire durée de vie en pot (pot-life) en même temps qu'à sa prise rapide.

CONTRE-INDICATIONS:

- **CERPOXI** ne sont pas des joints de dilatation (utiliser **SELLALASTIC**).
- Ne pas utiliser le matériel de jointoiment sur des dalles mouillées, sales ou poussiéreuses ...
- Soigner particulièrement le nettoyage en cas de jointoiment de matériaux non émaillés.
- Ne pas mélanger en partie. Mélanger complètement les trois éléments.
- N'ajouter au **CERPOXI** aucun autre élément susceptible d'en modifier les caractéristiques.

MODE D'EMPLOI

◆ Préparation des joints:

Avant d'appliquer le CERPOXI, il faut nettoyer tous les joints. La prémisses est d'obtenir des joints résistants, solides, exempts de poussière, peinture, cires, huiles, graisses,...

◆ Préparations des composants:

La température idéale d'application est de +20°C. Lorsque la température est très basse, et que les liquides sont froids et visqueux, submerger les flacons dans l'eau chaude (non bouillante) jusqu'à ce qu'ils récupèrent leur fluidité.

◆ Préparation du mélange:

- 1) Un ensemble se compose de:
 - 1 grande bouteille de liquide
 - 1 petite bouteille de liquide
 - 1 sachet de poudre
- 2) Vider complètement le contenu des deux bouteilles dans le seau.
- 3) Jeter la poudre sur les liquides.
- 4) Mélanger au batteur spirale couplé à un vrille électrique à forts t.p.m

◆ Application du mélange:

Jointoiment manuel de: revêtements et/ou dallages

- Remplir les joints avec la spatule en caoutchouc **FIX-ESPATULA**.
- Faire des passages en diagonale sur les joints.



- Recueillir l'excès avec le fil de cette même spatule.
- Nettoyage:** éliminer **immédiatement** les restes.
- Utiliser la **FIX-ESTROPAJO**: taloche avec une poignée dotée d'une éponge en Scotch-Brite de fibre blanche de 1 cm d'épaisseur.
- Il suffit d'utiliser l'eau froide, bien que le processus soit plus simple à l'eau tiède.
- Les restes liquides sont recueillis à la **FIX-ESPONJA**: taloche avec une poignée dotée d'une éponge spéciale. Cette éponge est facilement rincée avec le **FIX-BUCKET**.
- Le nettoyage final est réalisé le jour suivant, à l'eau, au savon et au **FIX-ESTROPAJO**.

Jointoiment industriel des: Grandes surfaces

- Remplir les joints avec une rotative pourvue d'**aillettes en caoutchouc dur**.
- Re-distribuer les restes grâce à la **FIX-ESPATULA** ou un râteau en caoutchouc dur.
- Nettoyage:** éliminer les restes **immédiatement**.
- Utiliser la même machine rotative pourvue maintenant d'un feutre blanc (type Scotch-Brite) de 2 cm., et un peu d'eau froide (si elle est tiède, le processus devient plus facile)
- Recueillir "l'eau" en excès à l'aide de la **FIX-ESPONJA** et du **FIX-BUCKET** ou tout simplement en la repoussant vers un écoulement grâce au râteau en caoutchouc dur.
- Le nettoyage final est fait le jour suivant à l'eau, au savon et au **FIX-ESTROPAJO**.

◆ Poses avec CERPOXI:

Pour le collage de pièces en céramique, nous étendrons le **CERPOXI** avec une taloche dentée, en exerçant une bonne pression sur la dalle pour assurer une prise correcte.

NETTOYAGE DES UTENSILES

Nettoyer les outils à l'eau.



RENDEMENTS:			
Taille de la pièce (mm.)	Épaisseur de la pièce (mm.)	Largeur du joint (mm.)	Rendement (Kg/m ²)
75x150	6	4	0,8
100x100	6	4	0,8
120x240	10	8	1,6
100x200	10	6	1,5
150x300	12	10	1,9

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

DIRECTIVES:

EN-13.888, EN-12.004

PRODUIT:

- Type: RG
Ciment de jointoiment
R2 T
Adhésif époxy qui durcissent par simple réaction chimique.
liquides fluides
- Aspect partie "A" et "B": poudre
- Aspect partie "C": poudre
- % solides: 100%
- Inflammabilité: Non
- Toxicité: Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Toujours utiliser des gants pendant la pose et le port de lunettes de protection est conseillé. En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau courante et consulter un médecin

APPLICATION:

- Délai de jointoiment après la pose, après avoir utilisé:
 - du ciment colle rapide: 4 heures.
 - du ciment colle normal: 24 heures.
- Poids spécifique: 1,4 g/cm³
- Température d'application: de +12°C à +30°C (idéal +20°C)
- Délai d'utilisation: 1 heure (à +20°C)
- Délai d'attente avant nettoyage: 0 - 10 minutes
- Ouverture au passage: 14 heures (à +20°C)
- Durée de durcissement final: 7 jours (à +20°C)

RENDEMENTS DÉFINITIFS:

- Résistance à l'humidité: excellente
- Résistance au vieillissement: excellente
- Résistance aux acides/alcalis: excellente
- Résistance aux solvants: bonne
- Résistance à l'abrasion: - 250 mm³
- Résistance à la flexion (s.c.): 3 30 N/mm²
- Résistance à la compression (s.c.): 3 45 N/mm²
- Décrochage: - 1,5 mm/m
- Absorption d'eau (240 min.): - 0,1 g
- Adhérence initiale: 3 2 N/mm²
- Adhérence après immersion: 3 2 N/mm²
- Adhérence (20 min.): 3 0,5 N/mm²
- Glissement: - 0,5 mm.
- Adhérence après vieillissement à la chaleur: 3 2 N/mm²
- Résistance température: de -20°C à +90°C

STOCKAGE:

Dans leur emballage original, bien fermé et stocké dans des lieux couverts et protégés de la chaleur (fortes températures) et du froid (gelées) : 1 an maximum.

PRÉSENTATION:

Est toujours disponible en stock dans les couleurs Beige, Marrón Claro, Gris Claro, Gris Cemento et Noir: Pot de 7 Kg.
Pot de 21Kg. (contient 3 ensembles de 7Kg.)
Disponible en stock dans le couleur Blanc: Pot de 7,5 Kg.
Pot de 22,5Kg. (contient 3 ensembles de 7,5Kg.)