

# CERMIJOINT TX

## MORTIER DE JOINT - 3 À 15MM



3 à 15 mm



Ivoire

Gris alu  
(ex gris clair)

Beige doré

Gris titane  
(ex gris moyen)Gris métal  
(ex gris foncé)

Coloris à la demande (&gt;4T)

Coloris indicatifs. Se reporter au nuancier CERMIX.



## DESCRIPTION

Joint large pour le jointoiment de tout type de revêtement céramique en sol et mur, intérieur et extérieur. Régularité des coloris et facilité de mise en œuvre.

## AVANTAGES

- Imperméabilité à l'eau améliorée par rapport aux mortiers traditionnels
- Aspect régulier
- Mise en œuvre manuelle ou à la machine à joints
- Hydrofugé
- Peut être poudré

## DOMAINE D'EMPLOI

### DESTINATION

- Pour le jointoiment entre carreaux
- Joints de 3 à 15 mm

### MURS ET SOLS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

- Sols de pavillons, terrasses, magasins, lycées, façades...
- En locaux humides individuels ou collectifs ainsi qu'en piscine (cf. fiche conseil : « Pose de carrelage en piscine FC14 »).
- Sol chauffants avec adjuvantation CERMILATEX.

### REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Grés pressés et étirés
- Terre cuite
- Pierres naturelles
- Plaquette de terre cuite

## MISE EN ŒUVRE

Note : Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres du chantier, contacter notre service technique.

Contrôle  
du supportTempérature  
d'applicationSol : 5,5L/25kg  
Mur : 5L

DPU 1h

Délai de mise  
en circulation  
24h

## ANALYSES PRÉLIMINAIRES ÉVENTUELLES

L'état de surface de certains revêtements céramiques peuvent rendre difficile le nettoyage après la réalisation des joints (tels que les grés cérame polis, les carreaux ciment, les pierres naturelles...). Un essai au préalable de nettoyage du carreau s'avère alors nécessaire afin de limiter le risque de tachage et d'éviter le dénuancement du joint par un lavage en excès d'eau et d'appréhender si un traitement du revêtement avec un produit bouche pore est nécessaire.

## OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Raclette à joint  
KITAJOINT

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Au minimum 24 heures après la pose et après séchage de la colle. S'assurer que les joints sont exempts de tout corps étranger et présentent une profondeur régulière de façon à obtenir de bonnes performances mécaniques et régularités de coloris (reflux de colle à éliminer).

Humecter au préalable les carreaux non émaillés poreux pour faciliter le nettoyage ultérieur.

## PRÉPARATION DU MÉLANGE

En sol : 5,5 litres d'eau claire pour 25 kg de poudre.  
En mural : 5 litres d'eau claire pour 25 kg de poudre  
Mélanger jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.

Laisser reposer 5 min avant utilisation, puis mélanger de nouveau.

## APPLICATION

L'application peut se faire à la raclette ou à la machine. Faire pénétrer la pâte à l'aide d'une raclette en caoutchouc par passes croisées en diagonale des joints et en appuyant fortement pour faire pénétrer le joint dans toute la profondeur.

### Finition à l'éponge :

Dès raffermissement du CERMIJOINT TX nettoyer la surface à l'aide d'une taloche mousse légèrement humide pour ne pas délayer et creuser le joint. Après séchage de légers écarts de couleurs visibles ne peuvent pas être exclus.

NB : utiliser le KITAJOINT

### Finition par poudrage :

Saupoudrer légèrement la surface avec la poudre CERMIJOINT TX. Frotter en passant la raclette en diagonale. Balayer et parfaire par bouchonnage. Les traces résiduelles seront éliminées à l'aide d'un chiffon sec.

## CONDITIONS D'APPLICATION

Température d'utilisation : +5°C à +35°C

Durée pratique d'utilisation (DPU) : 1 h

Délai d'attente avant circulation piétonne : 24h

Mise en service du local : 24 à 48 heures après jointoiment.

Valeurs obtenues à 23°C et 50% HR au laboratoire. L'ouvrabilité du produit et les délais de séchage sont plus courts par températures chaudes et plus longs par températures basses.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyer les outils à l'eau après l'emploi.

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

CERMILATEX

**REMARQUES**

Le respect de la quantité d'eau et les conditions de mise en œuvre influencent d'une manière importante le résultat final, la dureté, la nuance du coloris du joint et limite les risques d'efflorescence.

Ne pas tenter de ramollir le mortier de joint en le rebattant, et en ajoutant de l'eau.

Ne pas laisser durcir le joint sur le carreau.

Dans certains cas, afin d'éviter une dessiccation trop rapide du mortier joint (ex : terrasse par fort ensoleillement), recouvrir la surface après finition à l'aide d'une bâche.

Sol chauffant : ne remettre le chauffage en fonctionnement que progressivement, 2 jours après finition.

**Astuce :**

CERMIJOINT TX peut être adjuvanté au gâchage avec notre résine d'adjuvantation CERMILATEX pour obtenir un joint encore plus résistant. Idéal pour piscines, douches collectives, sols P4S et sols chauffants (y compris PRE). Gâcher le produit jusqu'à l'obtention d'une pâte épaisse, avec un mélange au minimum 1/3 CERMILATEX – 2/3 Eau. (CF tableau Résistance du CERMIJOINT TX)

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES****APPARENCE - COMPOSITION**

Liants hydrauliques, charges siliceuses de granulométrie étudiée, adjuvants spéciaux et colorants minéraux.

**CONSUMMATION**

Exemples de consommations indicatives, en kg/m<sup>2</sup>

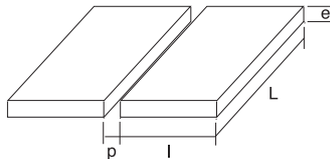
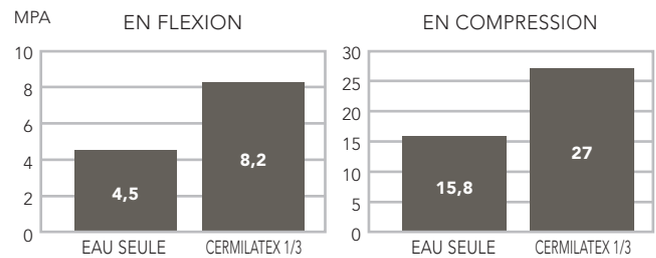
	Épaisseur du carreau (mm)	Joint 3mm	Joint 8mm	Joint 15mm
carreau 20x20 cm	7	0,36	0,86	1,8
carreau 30x30 cm	7	0,24	0,64	1,2
carreau 45x45 cm	10	0,23	0,61	1,15
carreau 60x60 cm	10	0,17	0,45	0,85

Plaquettes terre cuite	Largeur Joint 10 mm	Largeur Joint 15 mm
Industrielles lisses 220x54x17mm, profondeur de joint 12mm	5	7,5
Moulées main 220x65x20mm, profondeur de joint 15mm	5,5	8

\* Variable selon la façon d'application et l'expérience de l'applicateur.

$$e \times p \times \left[ \frac{L + l}{l \times L} \right] \times 0,17$$

(en mm) (en cm)

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES****Résistances mécaniques du CERMIJOINT TX****CONDITIONNEMENT**

Sac de 25 kg.

**STOCKAGE & CONSERVATION**

2 ans dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de l'humidité.

**PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ**

- EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR (1) : Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr) ou sur simple demande auprès de CERMIX France.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur.
- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.



Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site [www.cermix.com](http://www.cermix.com). Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.