

CERMIJOINT TX

MORTIER DE JOINT 3 À 15MM



Ivoire



Beige doré



Gris alu



Gris titane



Gris métal

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 d'habitation, terrasses, magasins, lycées, façades...
- En locaux humides individuels ou collectifs ainsi qu'en piscine (cf fiche conseil : « Pose de carrelage en piscine »)
- 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 support



Température
de mise
en œuvre



Sol: 5,5 l
Mur: 5,0 l



Durée pratique
d'utilisation
1 h



Délai de mise
en circulation
24 h



3 à 15 mm

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.

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 : 1 h
 Délai d'attente avant circulation piétonne : 24 h
 Mise en service du local : 24 à 48 heures.
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. 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)

INFORMATIONS TECHNIQUES**APPARENCE COMPOSITION**

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

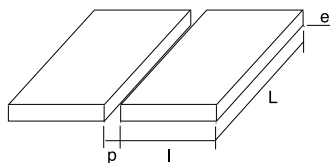
CONSUMMATION

Exemples de consommations indicatives, en kg/m²

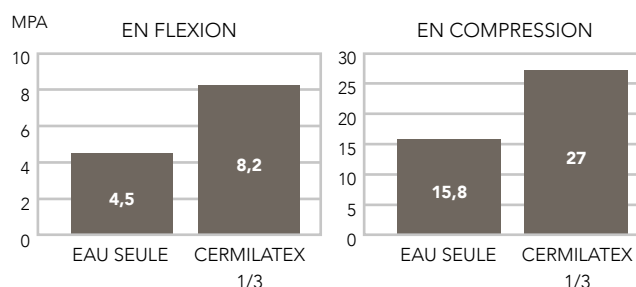
	Epaisseur du carreau (mm)	Joint 3 mm	Joint 8 mm	Joint 15 mm
carreau 20 x 20 cm	7	0,36	0,86	1,8
carreau 30 x 30 cm	7	0,24	0,64	1,2
carreau 45 x 45 cm	10	0,23	0,61	1,15
carreau 60 x 60 cm	10	0,17	0,45	0,85

$$e \times p \times \frac{L+I}{I \times L} \times 0,17$$

(en mm) (en cm)

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Résistances mécaniques du cermijoint tx

**CONDITIONNEMENT**

Sac de 25 kg, 42 sacs par palette.

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.cermix.ch ou sur simple demande auprès de CERMIX Suisse.
- 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.ch. Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité des produits retenus et son chantier. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits. Notre Assistance Technique est à votre disposition au +41 22 354 20 60. Les conseils qui y sont prodigués ne prévalent pas sur les responsabilités de l'entreprise de pose.