

## JOINTS

# CERMIJOINT TX

POUR JOINT DE 3 À 15 MM

## MORTIER DE JOINT

- Pour le jointoiment entre carreaux
- Aspect régulier
- Hydrofugé
- Mise en œuvre manuelle ou à la machine à joints
- S'applique aussi en finition par poudrage



En 25 kg



Coloris indicatifs. Se reporter au nuancier CERMIX.

En 10 kg



Poudre : sac de 25 kg, 10 kg.

Conservation : 2 ans dans l'emballage fermé et à l'abri de l'humidité.

Chaque emballage présente un code de fabrication facilement identifiable.

**CONSOMMATION**

400 g /m<sup>2</sup> environ.

**LE PLUS**

Imperméabilité à l'eau améliorée par rapport aux mortiers traditionnels.

**LE CONSEIL**

Respectez les quantités d'eau prescrites pour obtenir les performances optimales du produit.

**COMPOSITION**

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

**CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE**

- Temps de repos avant étalement ..... 10 min
- Durée pratique d'utilisation (DPU)..... 1 h
- Délai d'attente avant circulation piétonne ..... 24 h



Contrôle  
du support



Température  
de mise  
en œuvre



sol : 5,5 L  
mur : 5 L



Temps de vie  
en auge  
1 h

**DOMAINES D'EMPLOI**

Convient en 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").

- Sols chauffants avec adjuvantation CERMILATEX.

**REVÊTEMENTS ASSOCIÉS**

- Grès pressés et étirés
- Pierres naturelles
- Terres cuites
- Briquettes ...

Faire un essai préalable dans le cas de certains marbres clairs ou pierres naturelles poreuses ou non et de terres cuites.

## MISE EN ŒUVRE

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.

### GÂCHAGE

- En sol : 5,5 litres d'eau claire pour 25 kg de poudre.
- En mural : 5,0 litres d'eau claire pour 25 kg de poudre.

Mélanger jusqu'à obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux. Laisser reposer 10 min.

Important : 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.

### 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.
- Après remplissage, retirer l'excédent.

### NETTOYAGE

#### FINITION PAR POUDRAGE :

- Saupoudrer légèrement la surface avec la poudre CERMIJOINT TX
- Frotter en passant la raclette en diagonale
- Balayer et parfaire par bouchonnage

#### FINITION À L'ÉPONGE :

L'utilisation du KITAJOINT est conseillé.

- Nettoyer la surface et lisser le joint à l'aide de l'éponge légèrement humide dès raffermissement du CERMIJOINT TX, sans le délayer.
- Les traces résiduelles seront éliminées à l'aide d'un chiffon sec.

### RECOMMANDATIONS :

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

### IMPORTANT :

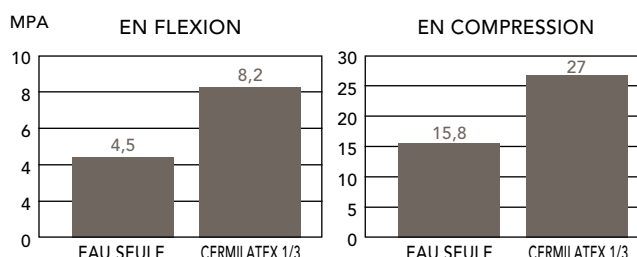
- Travailler par gâchée de petites quantités afin de respecter la durée pratique d'utilisation.
- Mélanger jusqu'à obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.
- Le respect de la quantité d'eau et les conditions de mise en œuvre influencent d'une manière importante le résultat final, la dureté, la nuance du coloris du joint et limite les risques d'efflorescence.
- Ne pas tenter de ramollir le mortier, ni en le rebattant, ni par adjonction d'eau, ni par mélange avec du mortier frais.



## ADJUVANTATION : CERMILATEX

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 obtention d'une pâte épaisse, avec un mélange au minimum 1/3 CERMILATEX - 2/3 Eau.

### RÉSISTANCE DU CERMIJOINT TX



(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).