

CERMIJOINT TX JOINT LARGE

MORTIER DE JOINT

- POUR LE JOINTOIEMENT ENTRE CARREAUX
- ASPECT RÉGULIER
- HYDROFUGÉ
- MISE EN ŒUVRE MANUELLE OU À LA MACHINE À JOINTS
- S'APPLIQUE AUSSI EN FINITION PAR POUDRAGE

PRÉSENTATION

- Poudre : sac de 25 kg, 10 kg.
- Conservation : 1 an dans l'emballage fermé et à l'abri de l'humidité.
- Chaque emballage présente un code de fabrication facilement identifiable.

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.



CERMIJOINT TX 25 kg

- Gris clair
- Gris ardoise
- Gris moyen
- Gris foncé
- Gris
- Ivoire

JOINT LARGE 10 kg

- Gris clair
- Gris ardoise
- Gris moyen
- Noir
- Café

Coloris indicatifs. Se reporter au nuancier DESVRES.

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.

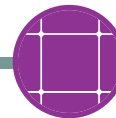
• GÂCHAGE

- 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 mn.

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.



MISE EN ŒUVRE (suite)

• 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 jointolement.

Important :

ne pas rebattre le produit "raidi" dans l'auge.



CONSOMMATION

400 gr /m² environ



LE PLUS

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



LE CONSEIL

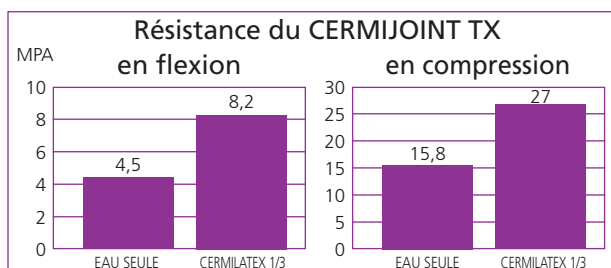
- Respectez les quantités d'eau prescrites pour obtenir les performances optimales du produit



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.



CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

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

N°Azur 0 810 108 108

PRIX APPEL LOCAL
Un technicien à votre écoute du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 14h à 18h

www.desvres.com

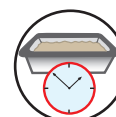
p.m.o@desvres.com



Contrôle
du support



Sol : 5,5 l
Mur : 5 l



1 h