

JOINT i-TECH

MORTIER DE JOINT

- **POUR LE JOINTOIEMENT DE TOUS REVÊTEMENTS CÉRAMIQUES**
- **PRISE RAPIDE POUR UN NETTOYAGE FACILE SANS CREUSER**
- **RÉDUIT L'APPARITION D'EFFLORESCENCE**
- **MEILLEURE TENUE DES TEINTES FONCÉES À L'EXTÉRIEUR**
- **HYDROFUGÉ**
- **SOLS CHAUFFANTS**

PRÉSENTATION

- Sacs de 10 et 5 kg
- Conservation : 6 mois. dans l'emballage fermé 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...
- Sols et murs de cuisine.
- Sols et murs de douches individuelles ou collectives.
- Convient aux planchers chauffants.
- Piscine privée ou publique, hammam, spas.
Pour les coloris foncés l'adjuvantation au CERMILATEX est obligatoire. Pour les autres coloris l'adjuvantation au CERMILATEX est conseillée.
Se reporter à la fiche conseils n° FC74 "Pose de carrelage en piscine". Dans les piscines avec traitements électrolytiques, seul les coloris foncés sont recommandés.

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Grès pressés et étirés.
 - Faïence.
 - Pâte de verre et mosaïque.
 - Pierres naturelles.
 - Terres cuites.
 - Briquettes...
- Pour les pierres naturelles et les revêtements poreux, faire un test de tachabilité au préalable.



i-TECH

- Noir carbone
- Gris métal
- Gris titane
- Gris alu
- Laiton
- Bronze
- Cuivre
- Beige doré
- Ivoire
- Blanc nickel

MISE EN ŒUVRE

Au minimum 24 heures après la pose et après séchage complet 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.

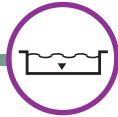
• GÂCHAGE

0.95 litre d'eau claire pour 5 kg de poudre soit 19%.
1.9 litres d'eau claire pour 10kg de poudre soit 19%.

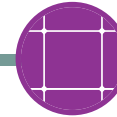
Travailler par gâchée de petites quantités afin de respecter la durée pratique d'utilisation (25 min à 22°C).

Mélanger jusqu'à obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.

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.



LARGEUR : 2 À 10 MM



MISE EN ŒUVRE (suite)

• APPLICATION

L'utilisation du Kitajoint est conseillée.

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 aussitôt l'excédent.

La formulation spécifique du joint I-Tech permet un figeage plus rapide, et limite ainsi le risque de creuser le joint.

Nettoyer la surface et lisser le joint à l'aide de l'éponge bien essorée dès raffermissement du JOINT I-Tech, sans le délayer afin d'éviter des différences de coloris et l'apparition d'efflorescence.

Parfaire le nettoyage des carreaux au moyen d'un chiffon sec, dès que le joint aura tiré.

Ne pas tenter de ramollir le mortier, ni en le rebattant, ni par adjonction d'eau, ni par mélange avec du mortier frais.

• CONSOMMATION

Format	Joint 2 mm	Joint 3 mm	Joint 5 mm
30 x 30 cm	0,170	0,260	0,440
30 x 60 cm	0,170	0,250	0,420
45 x 45 cm	0,150	0,220	0,370
45 x 90 cm	0,110	0,170	0,280
60 x 60 cm	0,110	0,170	0,280



CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- Durée pratique d'utilisation (DPU) : 25 min
- Temps avant nettoyage : 20 à 40 min*
- Délai d'attente avant circulation piétonne : 2 à 3 h*
- Remise en service : 6 à 8 h*

* Valeurs déterminées en laboratoire à 22°C et 50% d'humidité relative. Ces valeurs doivent être diminuées lorsque les températures sont plus élevées et augmentées lorsque les températures sont plus basses.



CONSOMMATION

Cf tableau



LE PLUS

- Coloris foncés à l'extérieur
- Prise rapide
- Limite les efflorescences
- Hydrofugé
- Traitement anti-poussière



LE CONSEIL

Pour une meilleure finition, utiliser le KITAJOINT.

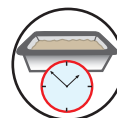


N°Azur 0 810 108 108

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

www.desvres.com

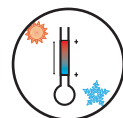
p.m.o@desvres.com



25 min



0,95 L / 5 kg
de poudre



5 à 35°C