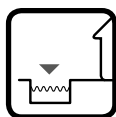


## JOINTS DE CARRELAGE

**JOINT i-TECH EXTRA-FIN****LARGEUR : 1 À 6 MM****MORTIER DE JOINT**

- Finition ultra lisse
- Spécial carreaux rectifiés
- Prise rapide
- Réduit l'apparition d'efflorescences
- Hydrofugé
- Sols chauffants

**i-TECH**

|  |              |  |                |  |            |  |             |
|--|--------------|--|----------------|--|------------|--|-------------|
|  | NOIR CARBONE |  | GRIS MANGANÈSE |  | GRIS MÉTAL |  | GRIS TITANE |
|  | CÈDRE        |  | MERISIER       |  | NOISETIER  |  | ACAJOU      |
|  | GRIS ALU     |  | BEIGE DORÉ     |  | IVOIRE     |  | ORME        |
|  | DOUGLAS      |  | BLANC NICKEL   |  |            |  |             |

Coloris indicatifs. Se reporter au nuancier CERMIK.

**CONSOMMATION**

Cf tableau.

**LE PLUS**

Finition extra lisse. Spécial carreaux rectifiés

**LE CONSEIL**

Pour une meilleure finition, utiliser le KITAJOINT.

Sac de 5 kg.

Conservation : 1 an dans l'emballage fermé à l'abri de l'humidité.

Chaque emballage présente un code de fabrication facilement identifiable.

**COMPOSITION**

Liants hydrauliques améliorés, charges carbonatées fines, adjuvants divers assurant plasticité, hydrofugation, régulation de prise. Agents texturants. Colorants minéraux.

**CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE**

- Temps de repos avant étalement : aucun
- Durée pratique d'utilisation : 25 min\*
- Délai maximum pour le nettoyage\* : 10 min pour une faïence, 15 min pour un carreau de faible porosité
- Délai de mise en circulation légère : 4h\*
- Délai de mise en circulation normale : 8h\*
- Remise en eau des piscines : 7 jours



Température de mise en œuvre



1,4 L



Temps de vie en auge 25 min

\*Valeurs déterminées en laboratoire à 23°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.

**DOMAINES D'EMPLOI**

- Convient en sol et mur des bâtiments d'habitation, bâtiments civils ou administratifs, publics ou privés.
- Sols chauffants.
- Piscine privée ou publique, hammam, spas.

Uniquement les coloris : Blanc nickel, Ivoire, Beige doré, Douglas, Gris alu et titane.

Le joint i-TECH Extrafin n'est pas recommandé pour les piscines avec traitements électrolytiques cuivre/argent.

## REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Grès pressés et étirés
- Faïence
- Pâte de verre et mosaïque
- Pierres naturelles
- Terres cuites

Pour les pierres naturelles et les revêtements poreux, faire un test de tachabilité au préalable. (cf. DTU 52.2 P1-2).

## 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.

### GACHAGE

- 1,4 litres d'eau claire pour 5 kg de poudre soit 28%.
- Travailler par gâchées de petites quantités afin de respecter la durée pratique d'utilisation (25 min à 23°C).
- Mélanger jusqu'à obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.

### 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 Extrafin 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 Extrafin, 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 ».

### IMPORTANT :

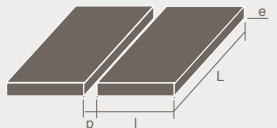
- Travailler par gâchée de petites quantités afin de respecter la durée pratique d'utilisation.
- Mélanger jusqu'à obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.
- Le respect de la quantité d'eau et les conditions de mise en œuvre influencent d'une manière importante le résultat final, la dureté, la 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.

## TABLEAU DE CONSOMMATION

|                      | Epaisseur<br>(mm) | Consommation (kg/m²) |              |              |
|----------------------|-------------------|----------------------|--------------|--------------|
|                      |                   | Joint<br>1mm         | Joint<br>3mm | Joint<br>5mm |
| Pâte de verre 2x2 cm | 2                 | 0,34                 | 1,02         |              |
| Carreau 20 x 20 cm   | 7                 | 0,12                 | 0,36         | 0,60         |
| Carreau 30 x 30 cm   | 7                 | 0,08                 | 0,24         | 0,40         |
| Carreau 45 x 45 cm   | 10                | 0,075                | 0,23         | 0,38         |

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

(en mm) (en cm)



\*\* Entre 70 et 85% de réduction des poussières avant gachage.

(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).

