

## JOINTS DE CARRELAGE

**JOINT i-TECH CONFORT**

POUR JOINT DE 1 À 6 MM

**PRÊT À L'EMPLOI****POUR CARRELAGE MURAL ET PLANS DE TRAVAIL**

- Facile à appliquer et à nettoyer
- Gain de temps
- Finition lisse et soignée
- Reste souple après séchage, résiste aux vibrations et déformations



GRIS ALU



GRIS TITANE



BLANC NIKEL

Coloris indicatifs. Se reporter au nuancier CERMIK.

**CONSOMMATION**300g environ/m<sup>2</sup>.**LE PLUS**

Ne creuse pas. Aspect régulier, lisse et soigné. Régularité des coloris. Hydrofuge, évite le jaunissement du joint.

**LE CONSEIL**

Idéal petits formats, plans de travail et parois de douche.

Seau de 5kg

Conservation : 1 an à l'abri du gel, ne pas exposer au soleil et à la chaleur.

**COMPOSITION**

Joint i-Tech Confort est un copolymère en émulsion aqueuse, comprenant des adjuvants celluloseux, des charges siliceuses fines et des colorants de haute qualité.

**CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE**

- Produit prêt à l'emploi, peut être utilisé après ouverture, en remettant l'opercule et refermant le couvercle.
- Temps de repos avant application : ..... aucun
- Temps d'attente avant nettoyage : ..... aucun
- Le produit durcit par évaporation de l'eau.
- Délais d'attente avant le contact avec l'eau : ..... 48h
- Mise en service : ..... 5 jours

Contrôle  
du supportTempérature  
de mise  
en œuvre

1 à 6 mm



24 h

**DOMAINES D'EMPLOI**

- Murs Intérieurs, plans de travail, locaux humides privés

## • Revêtements associés

- spécialement adapté aux petits formats : pâte de verre, émaux de Briare, mosaïque
- tout format de revêtement céramique ou assimilé, pierre naturelle, pierre reconstituée

N.B. Pour les carreaux mates, structurés ou poreux, faire au préalable un essai de tachabilité.

## • Limites d'emploi

Il n'est pas conseillé pour des résistances chimiques aux produits agressifs

(1) Evitez le jaunissement du joint, en provenance de la faïence dans les premiers jours après la pose.

## MISE EN ŒUVRE

### PRÉPARATION DE LA SURFACE

Avant d'appliquer le JOINT i-TECH CONFORT, s'assurer que la surface à jointoyer soit bien nettoyée, avec les bords des carreaux secs, propres exempts de toutes salissures et présente une profondeur régulière de façon à obtenir de bonnes performances mécaniques et de régularités de coloris.

Le jointolement s'effectue au minimum 24 heures après la pose, après séchage complet de la colle.

### PRÉPARATION DU PRODUIT

i-Tech Confort est prêt à l'emploi. Il n'est pas nécessaire de le mélanger.

### APPLICATION

- Travailler à une température entre +5°C et +30°C (produit, support, ambiance)
- Faire pénétrer la pâte à l'aide d'une taloche en caoutchouc dur par passes croisées en diagonale des joints, en appuyant fortement pour faire pénétrer le joint dans toute la profondeur.
- Après remplissage, retirer aussitôt l'excédent.
- Lisser les joints ; veiller à ne pas les creuser.
- Travailler par petites surfaces (1-1,5 m<sup>2</sup> max)

### NETTOYAGE

- Dans la foulée après l'application, nettoyer avec une éponge mousse synthétique légèrement humide, tenue en diagonale par rapport aux joints, sans exercer de pression afin de ne pas creuser les joints, et ce avant séchage de la pâte à la surface des carreaux.
- Nettoyer et rincer fréquemment l'éponge, en changeant l'eau souvent.
- Parfaire ensuite la surface avec un chiffon sec lorsque le joint est sec

### NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils à l'eau après l'emploi

### OUTILLAGE NÉCESSAIRE

KITAJOINT, raclette/taloche en caoutchouc dur, éponge hydro.

### Avis / Remarques

- Il convient de nettoyer le joint avec le moins d'eau possible, afin de ne pas le creuser et ne pas en diminuer les caractéristiques mécaniques.
- Toute trace du produit doit être éliminée immédiatement et avant durcissement.
- Les traces résiduelles durcies peuvent être éliminées avec précaution à l'aide d'une éponge scotch-brite.

## CONSOMMATION

La consommation dépend :  
de la largeur du joint et de la dimension des carreaux.

Compter :

- Env. 1kg/m<sup>2</sup> pour une mosaïque 2,5x5,5x0,4 cm avec un joint de 2 mm
- Env. 0,35kg/m<sup>2</sup> pour une faïence 11x11x0,5 cm avec un joint de 2 mm

## STOCKAGE & CONSERVATION

- Conserver i-Tech Confort dans un local de stockage sec, bien ventilé entre 5 et 35°C.
- Durée de conservation 12 mois.
- En cas de doute, contacter Cermix et mentionner le numéro de lot sur l'emballage.
- Ne pas verser dans la nappe phréatique, les eaux de surface, ni à l'égout.
- Evacuer l'emballage utilisé et les restes des produits dans le respect des prescriptions légales en vigueur.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Consultez la Fiche de Données de Sécurité, disponible sur demande ou téléchargeable sur notre site Internet.

(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).

Nous garantissons la constance de qualité de nos produits. Les recommandations générales contenues dans la présente fiche et les conseils prodigués par nos techniciens, sont issues de nos essais et notre expérience. Ils ne peuvent prendre en compte ni les conditions spécifiques du chantier, ni la mise en œuvre sur lesquelles nous n'avons aucune influence. Il convient par ailleurs de respecter la réglementation en vigueur.

Le présent document technique peut faire l'objet de mise à jour : il appartient à l'utilisateur de s'assurer sur [www.cermix.com](http://www.cermix.com) s'il en existe une version plus récente. Notre Assistance Technique est à votre disposition au 0 810 108 108.

CERMIX – rue de la Belle Croix 62 240 Desvres - Tél : +33 (0)3 21 10 10 40 – Fax : +33 (0)3 21 33 66 56