

JOINT i-TECH CONFORT

JOINT PRÊT À L'EMPLOI COLORÉ POUR CARRELAGE MURAL ET PLANS DE TRAVAIL - 1 À 6 MM



1 à 6 mm



Gris Alu



Gris Titane



NOIR CARBONE



Blanc Nickel



IVOIRE



BEIGE



ORME



ACAJOU

Coloris indicatifs. Se reporter au nuancier CERMIX.



DESCRIPTION

Joint fin sans gâchage facile à appliquer et à nettoyer. Compatible dans les locaux humides privatifs ou collectifs.

AVANTAGES

- Gain de temps
- Finition lisse et soignée
- Reste souple après séchage, résiste aux vibrations et déformations
- Idéal petits formats, plans de travail et parois de douche.
- Ne creuse pas. Aspect régulier, lisse et soigné.
- Régularité des coloris.
- Evite le jaunissement du joint en provenance de la faïence dans les premiers jours après la pose.

DOMAINE D'EMPLOI

DESTINATION

- Murs Intérieurs, plans de travail, locaux humides privatifs.

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.

MISE EN ŒUVRE

Note : Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres du chantier, contacter notre service technique.



Contrôle
du support



Température
d'application



Nettoyage
à l'eau

ANALYSES PRÉLIMINAIRES ÉVENTUELLES

L'état de surface de certains revêtements céramiques peuvent rendre difficile le nettoyage après la réalisation des joints (tels que les grès cérame polis, les carreaux ciment, les pierres naturelles...). Un essai au préalable de nettoyage du carreau s'avère alors nécessaire afin de limiter le risque de tachage et d'éviter le dénuancement du joint par un lavage en excès d'eau et d'appréhender si un traitement du revêtement avec un produit bouche pore est nécessaire.

OUTILLAGE NÉCESSAIRE

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

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

PRÉPARATION DU PRODUIT

Le joint i-TECH CONFORT est prêt à l'emploi. Il n'est pas nécessaire de le mélanger.

APPLICATION

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 sans délai d'attente les joints à l'aide d'une éponge légèrement humide; veiller à ne pas les creuser. Nettoyer et rincer fréquemment l'éponge, en changeant souvent l'eau.

Travailler par petites surfaces (1-1,5 m² max)

Parfaire ensuite la surface avec un chiffon sec lorsque le joint est sec

CONDITIONS D'APPLICATION

Travailler à une température entre +5°C et +30°C

(produit, support, ambiance)

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.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyer les outils à l'eau après l'emploi.

REMARQUES

Produit prêt à l'emploi, peut être utilisé après ouverture, en remettant l'opercule et refermant le couvercle.

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.

Limites d'emploi

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APPARENCE - 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.

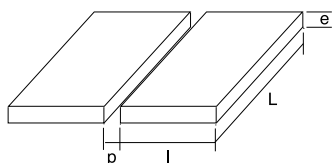
CONSUMMATION

Exemples de consommations indicatives, en kg/m²

	Épaisseur du carreau (mm)	Joint 2mm
mosaïque 2,5x2,5 cm	4	0,704
carreau 10x10 cm	5	0,220
carreau 20x20 cm	6	0,132

$$e \times p \times \left[\frac{L + l}{l \times L} \right] \times 0,11$$

(en mm) (en cm)



CONDITIONNEMENT

Pot de 2kg.

STOCKAGE & CONSERVATION

1 an dans son emballage d'origine à l'abri du gel. Ne pas exposer au soleil et à la chaleur.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR (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).
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet www.quickfds.fr ou sur simple demande auprès de CERMIX France.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur
- Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site www.cermix.com. Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.