

# CERMIJOINT PRO FIN

## MORTIER DE JOINT COLORÉ - 1 À 6 MM



Gris

Coloris indicatifs. Se reporter au nuancier CERMIX.

### DESCRIPTION

Joint fin adapté pour le jointoiment de tout type de revêtement céramique ou similaire en sol et mur intérieur et extérieur.

### AVANTAGES

- Ne raye pas la faïence
- Régularité du coloris
- Imperméable à l'eau
- Aspect lisse et soigné
- Hydrofuge

### DOMAINE D'EMPLOI

#### SOL ET MUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

- Sols et murs de cuisine et de douches individuelles et collectives
- Sols chauffants avec adjuvantation CERMILATEX

#### PISCINES PRIVÉES OU PUBLIQUES

- Adjuvantation au CERMILATEX conseillée

### MISE EN ŒUVRE

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



7L pour 25kg  
1.4L pour 5kg



DPU 1h



Circulation après 24h

### 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 dénuçage 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

Auge de malaxage, seau doseur, malaxeur avec variateur Raclette en caoutchouc  
KITAJOINT

### PRÉPARATION DU SUPPORT

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 du coloris (reflux de colle à éliminer).

Humecter au préalable les carreaux non émaillés poreux pour faciliter le nettoyage ultérieur.

### PRÉPARATION DU MÉLANGE

7 litres d'eau claire pour 25 kg de poudre.

1.4 litres d'eau claire pour 5kg de poudre.

Mélanger jusqu'à obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux. Laisser reposer 5 min avant utilisation puis mélanger de nouveau.

### APPLICATION

La mise en œuvre du CERMIJOINT PRO FIN se fera au minimum 24h après la pose et après séchage de la colle.

Faire pénétrer la pâte à l'aide d'une raclette caoutchouc par passes croisées en diagonale des joints et en appuyant fortement pour faire pénétrer le joint dans toute la profondeur.

Dès raffermissement du CERMIJOINT PRO FIN nettoyer la surface à l'aide d'une taloche mousse légèrement humide pour ne pas délayer et creuser le joint.

NB : utiliser le KITAJOINT

Après durcissement complet du joint, on peut parfaire le travail avec un chiffon sec.

### CONDITIONS D'APPLICATION

Température d'utilisation : +5°C à +35°C

Durée pratique d'utilisation (DPU) : 1 h

Délai d'attente avant circulation piétonne : 24h

Valeurs obtenues à 23°C et 50% HR au laboratoire. L'ouvrabilité du produit et les délais de séchage sont plus courts par températures chaudes et plus longs par températures basses.

### NETTOYAGE ET ENTRETIEN

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

### PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

CERMILATEX, Solution de Gâchage

### REMARQUES

#### Adjuvantation

1) CERMILATEX

Le CERMIJOINT PRO FIN peut être adjuvanté au gâchage avec notre résine d'adjuvantation CERMILATEX pour obtenir un joint encore plus résistant. Idéal pour piscines, douches collectives...

2) Solutions de gâchage

Pour les salles de bains, douches, plans de travail..., le CERMIJOINT PRO FIN peut être gâché directement avec notre SOLUTION DE GÂCHAGE. Ce qui permet d'améliorer l'hydrofugation, apporte un effet perlant, et limite l'encrassement du joint.

#### Conseils

Travailler par gâchée en respectant le taux d'eau et la Durée Pratique d'Utilisation (DPU)

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 de joint en le rebattant, et en ajoutant de l'eau.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### APPARENCE - COMPOSITION

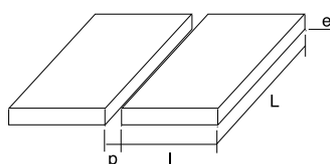
Liants hydrauliques, charges carbonatées fines, adjuvants divers assurant plasticité, hydrofugation, régulation de prise, colorants minéraux.

**CONSOMMATION** indicatives, en kg/m<sup>2</sup> de poudre

	Epaisseur du carreau (mm)	Joint 2mm	Joint 3mm	Joint 5mm	Joint 10mm
mosaïque 2,5x2,5	3	<b>0,408</b>	<b>0,816</b>	<b>1,224</b>	
mosaïque 5x5	5	0,340	0,680	1,020	
carreau 20x20 cm	7	<b>0,119</b>	<b>0,238</b>	<b>0,357</b>	<b>0,714</b>
	10	0,170	0,340	0,510	1,020
carreau 30x30 cm	7	<b>0,079</b>	<b>0,159</b>	<b>0,238</b>	<b>0,476</b>
	10	0,113	0,227	0,340	0,680
carreau 45x45 cm	7	<b>0,053</b>	<b>0,106</b>	<b>0,159</b>	<b>0,317</b>
	10	0,076	0,151	0,227	0,453
carreau 60x60 cm	7	<b>0,040</b>	<b>0,079</b>	<b>0,119</b>	<b>0,238</b>
	10	0,057	0,113	0,170	0,340
carreau 100x100 cm	7	<b>0,024</b>	<b>0,048</b>	<b>0,071</b>	<b>0,143</b>
	10	0,034	0,068	0,102	0,204

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

(en mm)      (en cm)



## CONDITIONNEMENT

Sac de 25kg, 48 sacs par palette.

Sac de 5kg, 120 sacs par palette.

## STOCKAGE & CONSERVATION

2 ans dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de l'humidité.

## 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](http://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/récipient 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](http://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.