

CERMIJOINT COLOR

MORTIER DE JOINT COLORÉ - 1 À 6 MM



Blanc nickel
(ex blanc)



Gris alu
(ex gris clair)



Gris titane
(ex gris moyen)

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 des 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

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



7L / 25kg
1,4L / 5kg



DPU 1h



Délai de mise
en circulation
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 de coloris (reflux de colle à éliminer).

Protéger au préalable les appareils sanitaires type acrylique, profilés PVC et autres éléments décoratifs, pour les coloris vifs soutenus.

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 COLOR 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 COLOR 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 en laboratoire à 23°C et 50% HR, selon la norme en vigueur.

Ces délais seront plus courts à forte température et plus longs à faible température.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

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

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

CERMILATEX, Solution de Gâchage

REMARQUES**Adjuvantation :**

1) CERMILATEX

Le CERMIJOINT COLOR 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 CERMICOLOR 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.

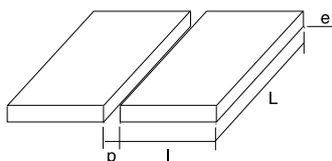
CONSUMMATION

Exemples de consommations indicatives, en kg/m²

	Epaisseur du carreau (mm)	Joint 1mm	Joint 2mm	Joint 3mm	Joint 6mm
mosaïque 2,5x2,5	3	0,408	0,816	1,224	
mosaïque 5x5 cm	5	0,340	0,680	1,020	
carreau 20x20 cm	7	0,119	0,238	0,357	0,714
	10	0,170	0,340	0,510	1,020
carreau 30x30 cm	7	0,079	0,159	0,238	0,476
	10	0,113	0,227	0,340	0,680
carreau 45x45 cm	7	0,053	0,106	0,159	0,317
	10	0,076	0,151	0,227	0,453
carreau 60x60 cm	7	0,040	0,079	0,119	0,238
	10	0,057	0,113	0,170	0,340
carreau 100x100	7	0,024	0,048	0,071	0,143
	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 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. 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.