

MORTIER DE JOINT COLORÉ - 1 À 6 MM

Coloris indicatifs. Se reporter au nuancier CERMIX.

DESCRIPTION

Mortier de jointoiment adapté à tous revêtements céramiques et pierres naturelles en sol et mur intérieur et extérieur.

AVANTAGES

- Surface fine et lisse
- Régularité des coloris
- Hydrofuge
- Sols chauffants

DOMAINE D'EMPLOI**DESTINATION**

- Pour le jointoiment de tous revêtements céramiques ou similaires.
- Pierres naturelles.
- Sols chauffants.

EN SOLS ET MURS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

- Bâtiments d'habitation, terrasses, bâtiments civils ou administratifs, publics ou privés.

PISCINES PRIVÉES OU PUBLIQUES, HAMMAM, SPAS

- Fiche Conseil « Pose de carrelage en piscine »

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

Tous carrelages et revêtements céramiques :

- Grès pressés et étirés.
- Terre cuite : plaque, pavés, carreaux.
- Faïence.
- Pâte de verre et mosaïque.
- Pierres naturelles.
- Autres revêtements : nous consulter.

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.



Température de mise en œuvre



1.4L / 5 kg



Temps de vie en auge 30 min.



Délai avant nettoyage : max 20 min.



Délai de mise en circulation 24h



1 à 6 mm

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

1.4 litre d'eau claire pour 5 kg de poudre

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

Scanner le QR code pour accéder à la page web du produit et avoir toutes les informations complémentaires



APPLICATION

La mise en œuvre du CERMIJOINT STYL 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 STYL 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: 30 min.
 Temps avant nettoyage: max. 20 min.
 (selon nature du carrelage)

Délai d'attente:

- avant circulation piétonne: 24h
- avant la mise en eau (piscine): 7 jours

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, KITAJOINT, CERMICALC

REMARQUES

Adjuvantation:

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

Conseils:

Travailler par gâchée de petites quantités afin de respecter la durée pratique d'utilisation.
 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.
 Pour une meilleure finition, utiliser le KITAJOINT.
 En milieux immergés et très humides (piscine, hammam, cuisine collective, ...), l'adjuvantation au CERMILATEX (cf. FT) est obligatoire pour les coloris foncés. Pour les autres coloris, elle est recommandée.

INFORMATIONS TECHNIQUES

APPARENCE COMPOSITION

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

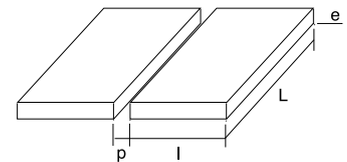
CONSOMMATION

Exemples de consommations indicatives, en kg/m²

	Epaisseur du carreau (mm)	Joint 1 mm	Joint 2 mm	Joint 3 mm	Joint 6 mm
mosaïque 2,5x2,5 mosaïque 5x5 cm	3 5	0,408 0,340	0,816 0,680	1,224 1,020	
carreau 20x20 cm	7 10	0,119 0,170	0,238 0,340	0,357 0,510	0,714 1,020
carreau 30x30 cm	7 10	0,079 0,113	0,159 0,227	0,238 0,340	0,476 0,680
carreau 45x45 cm	7 10	0,053 0,076	0,106 0,151	0,159 0,227	0,317 0,453
carreau 60x60 cm	7 10	0,040 0,057	0,079 0,113	0,119 0,170	0,238 0,340
carreau 100x100	7 10	0,024 0,034	0,048 0,068	0,071 0,102	0,143 0,204

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

(en mm) (en cm)



DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

EN 13888 (CG2WA).

CONDITIONNEMENT

Sac de 5 kg, 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.cermix.ch ou sur simple demande auprès de CERMIX Suisse.
- 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.ch. Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité des produits retenus et son chantier. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits. Notre Assistance Technique est à votre disposition au +41 22 354 20 60. Les conseils qui y sont prodigués ne prévalent pas sur les responsabilités de l'entreprise de pose.