

COLORISSIMO JOINT POUDRE

MORTIER DE JOINT À LA TEINTE - 1 À 6 MM.



Résiste à l'humidité

1 à 6 mm



300 coloris sur demande. Vous choisissez la couleur de joint que vous souhaitez réaliser à l'aide du nuancier COLORISSIMO JOINT POUDRE



DESCRIPTION

Joint fin bicomposant disponible sur commande dans un très large choix de coloris (300). Adapté pour tout type de revêtement en sol et mur intérieur et extérieur ainsi qu'en piscine.

AVANTAGES

- Aspect lisse et soigné
- Ne raye pas la faïence
- Régularité des coloris
- Hydrofugé
- 300 coloris

DOMAINE D'EMPLOI

DESTINATION

- Pour le jointoiment entre carreaux
- Largeur de joint : 1 à 6 mm

MURS ET SOLS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

- Cuisines
- Douches individuelles ou collectives
- Sols chauffants

PISCINES PRIVÉES OU PUBLIQUES

(Se reporter à la fiche conseils « Pose de carrelage en piscine » FC14).

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

Tous carrelages et revêtements céramiques adaptés aux sollicitations du local :

- Grès pressés et étirés
- 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



Durée pratique d'utilisation 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 dénuançage 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

Seau-doseur, seau-mélangeur (auge), malaxeur à vitesse lente (< 500 tours/min), Raclette en caoutchouc, kitajoint, Chiffon

PRÉPARATION DU SUPPORT

Intervenir au minimum 24h après la pose et après séchage complet de la colle.

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.

Humecter au préalable, notamment par temps chaud, les carreaux non émaillés, pour faciliter le nettoyage ultérieur.

PRÉPARATION DU MÉLANGE

Bien mélanger, dans un premier temps le liquide composant B afin de le rendre homogène et uniforme.

Mélanger dans un récipient propre (le seau par exemple) la poudre (composant A) avec la solution de gâchage (composant B), dans le respect des proportions, jusqu'à obtenir une masse homogène.

Laisser reposer 10 minutes avant emploi.

APPLICATION

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

Après remplissage, retirer l'excédent.

Nettoyer la surface et lisser le joint à l'aide de l'éponge légèrement humide dès raffermissement du joint, sans le délayer.

Parfaire le nettoyage des carreaux au moyen d'un chiffon sec, dès que le joint aura tiré.

CONDITIONS D'APPLICATION

S'assurer des conditions hors d'eau / hors d'air et de l'absence d'ensoleillement direct

Pour les applications extérieures, les conditions météo doivent être surveillées min 24h avant, pendant et min 24h après la pose, pour mettre l'ouvrage frais à l'abri du vent, de la pluie et du gel.

Températures d'application : 5 à 35°C

Durée pratique d'utilisation : 1h.

Temps avant nettoyage : 5 à 10 min selon carreaux

Délai d'attente avant circulation piétonne : 24h

Remise en service : le lendemain

Délais d'attente avant la mise en l'eau (piscine) : 7 jours

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

Les outils sont nettoyés à l'eau après l'emploi et avant le durcissement du produit.

REMARQUES

Ne pas rajouter d'eau (produit bi-composant)
 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 rebattre le produit « raidi » dans l'auge.
 Ton sur ton, le joint s'harmonise avec le coloris du carrelage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APPARENCE - COMPOSITION

Poudre : Liants hydrauliques, charges carbonatées fines, adjuvants divers assurant plasticité, hydrofugation, régulation de prise, colorants minéraux.
 Latex : Émulsion en phase aqueuse de copolymères de résines synthétiques, colorants, agents anti-sédimentation.

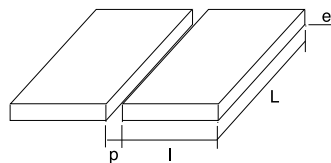
CONSOMMATION

Exemples de consommations indicatives, en kg/m²

	Épaisseur du carreau (mm)	Joint 1mm	Joint 2mm	Joint 3mm	Joint 6mm
mosaïque 2,5x2,5	3	0,432	0,864	1,296	
mosaïque 5x5 cm	5	0,360	0,720	1,080	
carreau 20x20 cm	7 10	0,126 0,180	0,252 0,360	0,378 0,540	0,756 1,080
carreau 30x30 cm	7 10	0,084 0,120	0,168 0,240	0,252 0,360	0,504 0,720
carreau 45x45 cm	7 10	0,056 0,080	0,112 0,160	0,168 0,240	0,336 0,480
carreau 60x60 cm	7 10	0,042 0,060	0,084 0,120	0,126 0,180	0,252 0,360
carreau 100x100cm	7 10	0,025 0,036	0,050 0,072	0,076 0,108	0,151 0,216

$$e \times p \times \frac{L + l}{l \times L} \times 0,18$$

(en mm) (en cm)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Densité : 1.8

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

EN 13888 (CG2WA), DTU 52.2 et les amendements et les CPT en vigueur

CONDITIONNEMENT

Kit indivisible de 2.68 kg, envoyé à l'unité pour coloris sur demande
 Composant A = sac de 2kg de poudre base ciment
 Composant B = solution de gâchage colorée de 680 ml

STOCKAGE & CONSERVATION

1 an 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.

Un technicien à votre écoute au **0 810 108 108** Service 0,06 € / min + prix appel



CERMIX – a brand of KORAMIC Construction Chemicals
 rue de la Belle Croix 62 240 Desvres - Tél : +33 (0)3 21 10 10 40 – Fax : +33 (0)3 21 33 66 56
www.cermix.com - contact@cermix.com