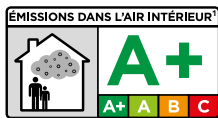


COLLE ET JOINT 2 EN 1

POUR CARRELAGE MURAL ET PLANS DE TRAVAIL - 1 À 4 MM



1 à 4 mm



Blanc nickel
(ex blanc)



DESCRIPTION

Pour la pose et le jointoiment de petit et moyen formats. Excellente résistance à l'humidité. Idéal pour tous les petits travaux en neuf ou réparation.

AVANTAGES

- Très bonne résistance à l'humidité.
- Compatible avec la plupart des supports.
- Sans solvant.
- Hydrofugé.
- Séchage rapide : joint réalisable après 4h.

DOMAINE D'EMPLOI

DESTINATION

- Collage et jointoiment en mur et plans de travail intérieur (cuisines et salles de bains).
- Réparation ponctuelle en mural.

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Revêtement céramiques de grés.
- Terre cuite.
- Pierres naturelles.
- Faïence.
- Pâte de verre.
- Plaquettes de plâtre ou de ciment.

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

Raclette à joint, spatule en caoutchouc, KITAJOINT, éponge hydro.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Collage : Le support doit être propre, sain, sec, résistant, plan et normalement poreux.

Jointoiment : Avant d'appliquer le COLLE JOINT 2 EN 1, 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.

PRÉPARATION DU MÉLANGE

Pour la cartouche, couper la canule en biseau à l'aide d'un cutteur.

APPLICATION

Collage : Appliquer la COLLE ET JOINT 2 EN 1 au dos du carreau sous forme de cordon ou de plot avec la cartouche, sinon avec une spatule crantée pour les pots.

Appuyer fortement le carreau sur le support pour écraser la colle. Possibilité d'ajuster le carreau dans les 5 minutes après le collage, selon la porosité du support et du revêtement.

Jointoiment : Après séchage de la colle (4 heures environ)

Remplir les joints en veillant à bien garnir les vides avec une spatule. Araser avec une spatule en caoutchouc.

Nettoyer la surface du revêtement avec une éponge légèrement humide dès que le joint commence à durcir (5 à 10 minutes environ). Veiller à ne pas creuser le joint.

Élimination des voiles résiduels de joint le lendemain avec une éponge propre légèrement humide.

Ne pas mouiller la surface carrelée avant au moins 12 heures.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Lavage des outils à l'eau.

REMARQUES

Ne pas mouiller la surface carrelée avant au moins 12 heures.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APPARENCE - COMPOSITION

Copolymère en émulsion aqueuse.
Charges siliceuses fines. Adjuvants divers : de types cellulosiques,
Agent conservateur.

CONSUMMATION

Collage : La consommation dépend du mode d'application du COLLE ET JOINT 2 EN 1.

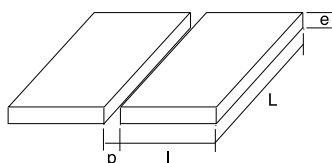
Avec un peigne V6 ou U4, la consommation est de 2 à 3 kg/m².

Jointoient : Exemples de consommations indicatives, en kg/m²

| | Epaisseur 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 |

$$e \times p \times \frac{L+I}{I \times L} \times 0,11$$

(en mm) (en cm)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Densité du produit : 1.1

| CE 15 | COLLE 2 EN 1 |
|--|--|
| | Numéro Déclaration des Performances : ADH/6.1/V1.08.2015 |
| CERMIX - Rue de la Belle Croix - 62 240 DESVRES | |
| EN 12004 : 2007+A1 : 2012 - Organisme notifié n° 0370 Adhésif en dispersion normal destiné à la pose intérieure | |
| Réaction au feu | Classée E |
| Dégagement de substance dangereuses | Voir FDS |
| Adhérences : | |
| Adhérence initiale par cisaillement | ≥ 1,0 N/mm ² |
| Adhérence par cisaillement après action de la chaleur | ≥ 1,0 N/mm ² |

CONDITIONNEMENT

Pot de 2 kg (par carton de 6)
Pot de 0.9 kg (par carton de 12)
Cartouche de 310 ml (par carton de 12)

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/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.



1 : J'APPLIQUE



2 : JE COLLE



3 : JE JOINTOIE

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.