

TRADIJOINT

MORTIER DE JOINTOIEMENT
DE MAÇONNERIE



MAÇONNERIES NEUVES OU ANCIENNES

- Mortier hydrofugé
- Excellent module d'élasticité
- Évite les joints de fractionnement
- Idéal pour le jointoiment de briques et plaquettes de parement
- Système COLLIFAÇADE + TRADIJOINT

SOLUTION CHANTIER
À DÉCOUVRIR P. 118-119



Mur intérieur
+ extérieur



Adapté à la plaquette
terre cuite

À LA CHAUX



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+
A+ A B C

INFORMATIONS PRODUIT

Consommation

Selon la largeur, la profondeur des joints et le format des éléments à coller :

- briques : 7 à 12 kg/m²,
- pierres : 10 à 12 kg/m²,
- plaquettes de parement : 5 à 10 kg/m².

Teintes

16 teintes

Conservation

Se conserve 18 mois dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

Conditionnement

Sac de 25 kg - Palette de 48 sacs

Approvisionnement

TRADIJOINT est disponible sur toutes les régions. Pour obtenir une bonne homogénéité de teinte, il est recommandé d'utiliser sur une même façade uniquement des produits présentant le même n° de lot, la teinte de l'enduit pouvant varier selon les fabrications.

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : poudre teintée

Composition : charges minérales sélectionnées, ciment blanc, chaux, hydrofuge de masse, pigments minéraux

PERFORMANCES MESURÉES À +20°C

Adhérence sur briques Rt3 humidifiées	> 0,7 MPa
Module d'élasticité	7 000 MPa
Résistance en compression	7,6 MPa
Résistance en flexion	2,4 MPa
Comportement au feu	AI (incombustible)

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

Jointoiement des maçonneries apparentes et plaquettes de parement.

Supports admis

- Maçonneries d'éléments de forte cohésion.
- Plaquettes et briques de parement.

Usages exclus

- Enduit de façade.
- Montage de maçonneries.
- Jointoiement de maçonneries anciennes montées au mortier peu résistant.

MISE EN ŒUVRE

Document de référence

- Rapport d'essai CSTB n° AC16-26064535/2

Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +30°C.
- Teintes soutenues : +8°C à +30°C.
- Ne pas appliquer par temps humide, pour éviter l'apparition d'efflorescences blanches.
- Ne pas appliquer s'il y a risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage. Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur quickfds.com.

Préparation des supports

• Supports neufs :

La maçonnerie doit être montée depuis au moins 3 semaines. Le support doit être propre, cohésif et non pulvérulent. Humidifier juste avant le jointoiement, en particulier par temps chaud.

• Supports anciens :

Dégarnir les joints sur une profondeur minimale de 10 mm. Déposer les éléments dégradés, les remplacer et les recoller avec un mortier-colle classé C2S. Dépoussiérer le support. Humidifier juste avant le jointoiement, en particulier par temps chaud.

Préparation du produit

- Gâcher à l'aide d'un malaxeur électrique, à la bétonnière ou dans une pompe à mortier.
- Taux de gâchage : **4,6 à 5,4 L** d'eau par sac de 25 kg.
- Durée de gâchage : 5 min. Maintenir cette durée identique pour chaque gâchée.

TEINTES*



00 - Blanc écru



1493 - Beige clair



1470 - Gris foncé



1490 - Terre



15 - Champagne



1494 - Gris



1496 - Gris acier



1474 - Rouge brique



65 - Ton pierre



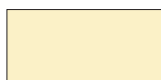
1495 - Gris béton



1471 - Gris ardoise



1475 - Rouge vif



25 - Crème



60 - Gris argent



1497 - Gris fer



1472 - Rouge foncé

* Coloris donnés à titre indicatif.

Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C

Durée d'utilisation du mélange	1 h 30 environ
--------------------------------	----------------

- Garnir les joints au fer à joint ou à la pompe à mortier.
- Les serrer au fer à joint ou à la langue de chat.
- Dès que le mortier commence à tirer, nettoyer l'excédent de **TRADIJOINT** à la brosse métallique.
- **Pierres et briques poreuses :**
Laisser sécher les joints au moins 3 semaines.
Traiter la façade avec un hydrofuge adapté à cet usage.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.