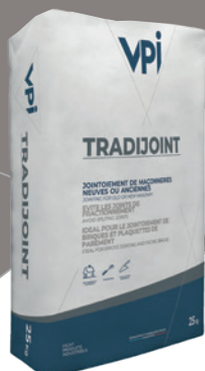


TRADIJOINT

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. 114-115



Mur intérieur
+ extérieur



Adapté à la plaquette
terre cuite



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, 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	5 MPa
Comportement au feu	AI (incombustible)

* Ce produit émet 0,227 Kg CO₂ par application de 1 dm² de mortier pour jointoyer, selon sa FDES individuelle

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

Jointoiment 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.
- Jointoiment de maçonneries anciennes montées au mortier peu résistant ou au mortier à base de plâtre.

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

Le support doit être sain, sec, propre, cohésif et non pulvérulent.

• En travaux neufs :

Réaliser le jointoiment 24 heures au minimum après le collage des éléments (délai à augmenter par temps froid et humide). S'assurer que les joints soient exempts de tout matériau pouvant nuire à l'adhérence du mortier de jointoiment **TRADIJOINT**.

Humidifier l'interstice du joint juste avant le jointoiment en veillant à ce que le support ne ruisselle pas d'eau [en particulier par temps chaud].

• En travaux de rénovation :

Déposer les éléments dégradés, les remplacer et les recoller avec un mortier-colle classé C2S. Dégarnir les joints sur une profondeur minimale de 10 mm. Laisser sécher le mortier-colle 48 heures minimum avant de poursuivre les travaux.

Dépoussiérer soigneusement le support.

Humidifier les joints à refus la veille tout en veillant à ne pas gorgier le mur d'eau.

Compléter l'humidification juste avant le jointoiment [en particulier par temps chaud] en veillant à ce que le support ne soit pas ruisselant d'eau.

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 de façon à combler sans vide toute l'épaisseur du joint.
- Serrer le produit au fer à joint ou à la langue de chat.
- Lisser au fur et à mesure au fer à joint.
- Dès que le mortier commence à tirer, nettoyer l'excédent de **TRADIJOINT** à la brosse métallique.
- Gratter ou talocher selon l'aspect de finition recherché.

• Pierres et briques poreuses :

Laisser sécher les joints au moins 3 semaines. Puis, traiter la façade avec l'hydrofuge **MINERAL'**.

• Joints de fractionnement :

De manière générale, les joints de fractionnement doivent être ménagés tous les 60 m² (joints horizontaux tous les 6 m et joints verticaux tous les 10 m), et tous les 40 m² pour les éléments plaquettes terre cuite (la plus grande longueur n'excédant pas 8 m).

L'utilisation du TRADIJOINT, mortier à bas module d'élasticité, permet de s'affranchir de ces joints de fractionnement.

- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.