



À LA CHAUX



## 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 ©VPI + TRADIJOINT ©VPI

### Consommation

7 à 12 kg/m<sup>2</sup>, selon la largeur et la profondeur des joints

### Teintes

16 teintes

### Conservation

Se conserve 1 an 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 ©VPI 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** : sables, ciment blanc, chaux, hydrofuge de masse, pigments minéraux

### PERFORMANCES MESURÉES À +20°C

Adhérence sur briques Rt3 humidifiées	> 0,7 MPa
Module d'élasticité	6 640 MPa
Résistance en compression	7,6 MPa
Résistance en flexion	2,4 MPa
Comportement au feu	A1 (incombustible)

## 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.

## MISE EN ŒUVRE

### 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 [www.quickfds.com](http://www.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 jointoiment, en particulier par temps chaud.

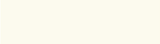
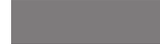
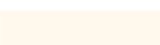
#### • Supports anciens :

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 jointoiment, 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 écreu	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 ©VPI** à la brosse métallique.
- **Pierres et briques poreuses :**  
Laisser sécher les joints au moins 3 semaines.  
Traiter la façade avec **SILFUGE 2 ©VPI** (voir fiche technique page 83).
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.