

- MORTIER DE JOINTOIEMENT ET DE REJOINTOIEMENT



LES + PRODUIT

- ▶ Spécial joints de plaquettes terre cuites et briques
- ▶ À la chaux aérienne - Hydrofugé
- ▶ Facile à nettoyer
- ▶ Ne nécessite pas la réalisation de joints de fractionnement

DOSAGE EN EAU

- ▶ 4 à 4,5 litres par sac de 25 kg

CONSUMMATION

- ▶ Environ 6 à 10 kg/m²

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ PV n° CIP-END-18-10-05 relatif au module d'élasticité dynamique
- ▶ NF DTU 20.1

CONDITIONNEMENT

- ▶ Sac de 25 kg
- ▶ Palette de 48 sacs (1,2 t)

CONSERVATION

- ▶ **12 mois** à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri de l'humidité

GARANTIE

- ▶ R.C. Fabricant

ASSISTANCE TECHNIQUE : ParexGroup S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

0 826 08 68 78 Service 0,15 € / min + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Septembre 2020

Cette Fiche Technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier qu'il dispose de la version la plus récente - Mise à jour consultable sur parexlanko.com.

PAREXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 50053 92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00

PAREXLANCO est une marque du groupe Sika.

PAREXLANCO

PARDECO JOINT



NF EN 998-1
CR CSIV Wc2



DESCRIPTION

- Mortier coloré et hydrofugé, de jointoiment ou de rejointoiment de briques et de plaquettes de parement.
- Son module d'élasticité lui permet de s'affranchir des joints de fractionnement tous les 60 m² comme défini dans le DTU 52.2.
- Mortier teinté dans la masse.

DOMAINE D'APPLICATION

■ SUPPORTS ADMISSIBLES

- Maçonneries neuves ou anciennes, de briques apparentes ou de pierres de parement, destinées à rester apparentes, conformes au DTU 20.1
- Plaquettes de terre cuite neuves ou anciennes

■ LIMITES D'EMPLOI

- Ce produit ne peut être utilisé sur :
- Tout appareillage à base de matériaux organiques
 - Les maçonneries hourdées à base de plâtre

CARACTÉRISTIQUES

- **Composition :** liant hydrolique, chaux aérienne, sables, pigments minéraux et adjuvants spécifiques
 - **Granulométrie :** 0-1,6 mm
 - **Teintes disponibles :** G00, G20, G40, G50, G60, G117, J39, J40, O10, R90, T20
- Hors nuancier, le minimum de commande est d'une palette de 48 sacs

PERFORMANCES

- **Absorption d'eau par capillarité :** $\leq 0,2 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{1/2}$
- **Module d'élasticité dynamique :** $\leq 8\,000 \text{ MPa}$
- **Perméabilité à la vapeur d'eau :** $\mu \leq 15$
- **Réaction au feu :** A1
- **Durée pratique d'utilisation :** 3 h suivant les conditions climatiques
- **Délai de durcissement :** 24 h

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Sains, solides, propres, dépoussiérés.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Produit destiné aux professionnels.
- Il est nécessaire de réaliser un échantillon pour valider l'aspect final.
- Protéger les façades pendant toute la durée des travaux et les 3 jours suivants avec un filet de chantier.
- Humidifier le mortier durci 24 à 72 h après application.
- Ne pas appliquer en plein soleil ou sous la pluie, ni sur supports gelés en cours de dégel ou s'il y a risque de gel dans les 24 h.
- Températures minimales d'application : + 5°C pour les teintes claires, + 8°C pour les teintes soutenues.
- Sur les façades exposées au rayonnement solaire et/ou ventées, prendre des dispositions particulières (protection, humidification, ...).
- Porter des équipements de protection individuelle : gants, vêtements, lunettes de protection.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

- Éliminer toutes les traces de résidus de mortier, de plâtre, de peinture..
- Sur supports neufs : la profondeur du joint doit être au minimum de 10 mm.
- Sur supports anciens : éliminer les anciens joints afin d'obtenir une profondeur à regarnir de 10 à 30 mm.
- Humidifier le support au jet à refus la veille et compléter le jour de l'application.
- Réhumidifier à l'avancement si nécessaire en s'assurant que le support soit humide mais non ruisselant.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- **Dosage en eau :** 4 à 4,5 litres par sac de 25 kg
- **Temps de mélange malaxeur (vitesse lente) :** 3 min
- **Temps de mélange bétonnière :** 5 min

■ MATÉRIEL

- Truelle
- Fer à joint
- Langue de chat
- Platoir
- Brosse

■ APPLICATION DU PRODUIT

- Garnir les joints au fer en épaisseur régulière et bien serrer en s'assurant de remplir les joints en totalité.
- Nettoyer dès raffermissement du mortier à l'aide d'une taloche éponge humidifiée et avant durcissement du mortier. Si nécessaire, renouveler l'opération avec une taloche éponge propre.
- Pour obtenir une finition broyée : brosser le joint dès le raffermissement.
- Pour obtenir une finition lisse : lisser au fer au fur et à mesure de l'avancement.
- Pour les briques d'aspect sablé : nettoyage à la taloche éponge suivi d'un lavage à l'eau acidulée (acide chlorhydrique diluée à 10 %)* et d'un rinçage abondant à l'eau.

■ CONSUMMATION MINIMUM

- Environ 6 à 10 kg/m² selon la dimension des joints et la méthode de travail.

(*) Port des EPI adaptés obligatoire.