



1/2

LES + PRODUIT

- ▶ Spécialement adapté pour le rejointoiement des joints de briques anciennes
- ▶ Mortier hydrofugé à la chaux
- ▶ Aspect traditionnel : lissé, brossé, bossé
- ▶ Forte perméance à la vapeur d'eau

DOSAGE EN EAU

- ▶ 5 à 6 litres par sac de 30 kg

TEMPS DE MÉLANGE MACHINE

- ▶ Bétonnière : 5 à 7 minutes

CONSUMMATION

- ▶ 6 à 10 kg/m² par mm d'épaisseur minimum suivant largeur et profondeur des joints

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ DTU 20.1



DESCRIPTION

- Mortier de rejointoiement tout à la chaux hydraulique hydrofugé et teinté dans la masse, pour le rejointoiement des maçonneries de briques et de plaquettes de parement, en intérieur et extérieur.
- Par sa forte perméance à la vapeur et sa basicité, **PARJOINT** préserve la respiration des murs et limite naturellement la prolifération des mousses.

ASPECTS DE FINITION

- Joints lissés, brossés, bossés...

SUPPORTS

■ ADMISSIBLES

- Maçonneries hourdées au mortier hydraulique, appareillées de briques de terre cuite ou de pierres de parement, destinées à rester apparentes, conformes au DTU 20.1
- Plaquettes de parement

■ EXCLUS

- Tout appareillage à base de matériaux organiques
- Toutes les peintures et les RPE
- Les maçonneries hourdées à base de plâtre

CARACTÉRISTIQUES

Composition

- **Liant** : 100% chaux hydraulique HL 3,5 conforme à un mortier traditionnel dosé à 400-450 kg/m³
- **Charges** : sables calcaires et siliceux de courbe granulométrique adaptée : tout passant à 1,60 mm, 80% passant à 0,8 mm
- **Hydrofuge de masse**
- **Additifs organiques** : < 0,3%
- **Pigments minéraux**

MISE EN ŒUVRE

■ MATÉRIEL

- **Application manuelle** : fer à joint / langue de chat
- Machine à joint

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Sains, solides, propres, dépoussiérés.
- Traiter les remontées capillaires avec **232 PARINJECTION**.
- Remplacer les parements défailants. Éliminer les joints friables et dégradés afin d'obtenir une profondeur à regarnir de 1 à 3 cm.

- En cas de nettoyage de la façade par sablage, adapter la pression à la résistance des parements.
- Humidifier au jet à refus la veille, compléter le jour de l'application en s'assurant que le support soit humidifié en profondeur mais «ressuyé» en surface.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- **Dosage en eau** : 5 à 6 litres par sac de 30 kg
- **Temps de mélange bétonnière** : 5 à 7 minutes
- **Gâchage mécanique** : au malaxeur vitesse lente, pour obtenir une consistance ferme
- **Consommation** : 6 à 10 kg/m² par mm d'épaisseur minimum suivant largeur et profondeur des joints

■ APPLICATION DU PRODUIT

- Garnir les joints en épaisseur régulière de 1 à 3 cm et d'une largeur de 0,5 à 2 cm.
- Bien serrer en s'assurant de remplir totalement le joint, de manière à faciliter le ruissellement de l'eau sur la façade rejointoyée.

■ FINITIONS

- Réaliser préalablement des échantillons pour valider l'aspect final.
- Pour obtenir une finition brossée : broser le joint dès raffermissement.
- Pour obtenir une finition lissée : lisser au fer à l'avancement.
- Nettoyer les parements avant durcissement des mortiers à l'aide d'une éponge propre et légèrement humide.
- Après durcissement complet, compléter le nettoyage des joints par un lavage à l'eau acidulée si nécessaire et rincer à l'eau pure. Porter obligatoirement des EPI.

■ PROTECTION ET CONSERVATION

- Dans le cas de briques poreuses ou très exposées aux agressions, la façade peut être protégée par une couche d'hydrofuge de surface **238 HYDRORESIST*** appliquée après durcissement total de **PARJOINT**.

PARJOINT

2/2

CONDITIONNEMENT

- ▶ Sac de 30 kg
- ▶ Palette de 40 sacs (1,2 t)

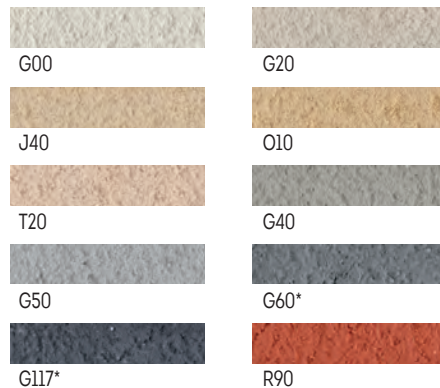
CONSERVATION

- ▶ **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.P. fabricant

■ NUANCIER



Les teintes de ce nuancier reproduites sur papier doivent être considérées comme indicatives. Elles ne peuvent être retenues comme éléments de référence absolue.

* Le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0,7.

ASSISTANCE TECHNIQUE : La Société 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.

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Novembre 2016

La présente 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 si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur www.parexlanko.com.

PARXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 50053
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00
Renseignements techniques : 0 826 08 68 78 (0,15 €/min + prix appel)

PARX LANKO

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Produit destiné aux professionnels.
- Humidifier le mortier durci 24 à 72 h après application.
- Protéger les façades pendant toute la durée des travaux et les 3 jours suivants avec un filet de chantier.
- Ne pas appliquer sur supports gelés et en cas de risque de gel.
- Températures minimales d'application : + 5°C pour les teintes claires, + 8°C pour les teintes soutenues. Au-delà de + 30°C prendre des dispositions particulières (protection, humidification...).
- L'emploi et la mise en œuvre de **PARJOINT** se feront conformément aux recommandations de la présente Fiche Technique et du DTU 20.1.
- Porter des équipements de protection individuelle : gants, vêtements, lunettes de protection.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.