



LES «PLUS» PRODUIT

- A la chaux aérienne
- Hydrofuge
- Aspect traditionnel : lissé, brossé, bossé
- Laisse respirer la maçonnerie



LES «PLUS» DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Action naturelle assainissante de la chaux aérienne



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

▼ MORTIER DE REJOINTOIEMENT

DÉFINITION

Mortier de rejointoiment tout à la chaux hydraulique naturelle 3,5 hydrofugé et teinté dans la masse, pour les maçonneries de briques et de plaquettes de parement, en intérieur et extérieur.

ASPECT

Joints lissés, brossés, bossés...

PROPRIÉTÉS

Par sa forte perméance à la vapeur et sa basicité, **PARJOINT** préserve la respiration des murs et limite naturellement la prolifération des mousses.

Son adhérence par moulage de la maçonnerie est garante d'une réversibilité de pose et préserve la durabilité des briques d'origines.

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 naturelle HC 3,5. Correspond 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 inférieurs à 0,3 %.
- Pigments minéraux.

MISE EN OEUVRE

Préparation des supports

- Sains, solides, propres, dépoussiérés.
- Traiter les remontées capillaires (par exemple avec 232 PARINJECTION).
- Remplacer les parements défaillants. Eliminer 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.

Matériel

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

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.

Teintes disponibles :

G00, G20, J40, O10, T20, G40, G50, G60, G117, R90

APPLICATION

- 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

- Brossé ou coupé dès raffermissement, lissé à l'avancement.
- Nettoyer les parements avant durcissement des mortiers à l'aide d'une éponge propre et légèrement humide.
- Compléter éventuellement par un nettoyage à l'eau acidulée après durcissement complet des joints et rincer à l'eau pure.
- Réaliser des échantillons pour valider l'aspect final.

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 2013 - 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.

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 **231 LANKOFUGE*** appliquée après durcissement total du **PARJOINT**.

Consommation :

7 à 12 kg/m² par mm d'épaisseur minimum suivant largeur et profondeur des joints.

CONDITIONS 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.
- L'emploi et la mise en oeuvre du **PARJOINT** se feront conformément aux recommandations de la présente fiche technique et du DTU 20.1.

* consulter la fiche technique.

CONDITIONNEMENT

- Sac de 30 kg : 2 plis papier et 1 pli polyéthylène.

PALETTISATION

- Palette perdue houssée de 1,2 tonne.

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.

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- DTU 20.1.

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 oeuvre 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 oeuvre.

Documentation Technique 2013 - 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.