

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

- ▶ 4,2 à 5,0 litres par sac de 25 kg

TEMPS DE MÉLANGE MACHINE

- ▶ Bétonnière : 5 à 7 minutes

CONSUMMATION

- ▶ 4 à 10 kg/m² suivant la largeur et la profondeur des joints et les dimensions des briques et plaquettes

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

■ LIMITES D'EMPLOI

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

CARACTÉRISTIQUES

- Enduit teinté dans la masse

Composition

- **Liant** : 100 % chaux hydraulique HL 3,5 conforme à un mortier traditionnel dosé à 400-450 kg/m³
- **Charges** : sables siliceux
- **Hydrofuge de masse**
- **Additifs organiques** : < 0,3 %
- **Pigments minéraux**
- **Granulométrie** : 0-1,6 mm (80 % passant à 0,8 mm)

PERFORMANCES

- **Masse Volumique Apparente** : 1 600 kg / m³
- **Module d'élasticité** : ≤ 3 000 MPa
- **Perméabilité à la vapeur d'eau μ** : ≤ 13*

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 **PARACREME STH**.
- 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** : 4,2 à 5,0 litres par sac de 25 kg
- **Temps de mélange bétonnière** : 5 à 7 minutes
- **Gâchage mécanique** : au malaxeur vitesse lente, pour obtenir une consistance ferme
- **Consommation** : 4 à 10 kg/m² suivant la largeur et la profondeur des joints et les dimensions des briques et plaquettes.

■ 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 : brosser 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 LANKO RESIST HYDRO**** appliquée après durcissement total de **PARJOINT**.

PARJOINT

2/2

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

CONSUMMATION

• La consommation C en kg/m² de **PARJOINT** est donnée par la formule :

$$C = 1,5 \times e \times \frac{(L+d) \times (L+d) - L \times l}{(L+d) \times (L+d)}$$

L : longueur de la plaquette (mm)

l : largeur de la plaquette (mm)

d : largeur de joint (mm)

e : épaisseur de la plaquette (mm)

Consommation indicative de **PARJOINT** pour des plaquettes de terre cuite en kg/m² :

Dimension de la plaquette en cm (L x l x e)	LARGEUR DU JOINT	
	10 mm	15 mm
22 x 5 x 1,4	4,3 kg/m ²	5,9 kg/m ²
25 x 5,5 x 2,5	7 kg/m ²	9,7 kg/m ²

NUANCIER



G00



G20



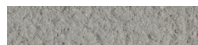
J40



O10



T20



G40



G50



G60*



G117*



R90

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.

Pour toute autre teinte hors nuancier, se rapprocher du service commercial Parexlanko.

ASSISTANCE TECHNIQUE : SIKA France SAS 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 - Février 2024

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.

SIKA France SAS

84 rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget - Tél. (33) 01 41 17 20 00
Parexlanko, une marque Sika.

PAREXLANKO

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.