



LES + PRODUIT

- ▶ Prêt à l'emploi
- ▶ Aspect très granuleux
- ▶ Accrochage optimal

CONSOMMATION

- ▶ 400 g/m²

CONDITIONNEMENT

- ▶ Seau de 20 kg
- ▶ Palette de 27 seaux

CONSERVATION

- ▶ **12 mois**
à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri du gel et des fortes températures

GARANTIE

- ▶ R.P. fabricant

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.

PAREXGROUP 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)

PAREXLANKO

MICRO-GOBETIS 3000



DESCRIPTION

- Favorise l'accrochage des enduits monocouches.
- Son emploi diminue le risque de bullage de l'enduit.

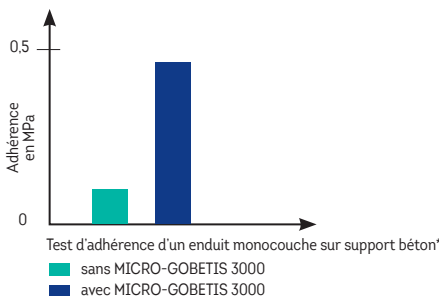
DOMAINE D'APPLICATION

- Supports lisses et peu absorbants tels que bétons et certains enduits talochés.

CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect** : liquide visqueux de couleur rosé
- **Nature** : dispersion d'un copolymère acrylique, de charges minérales et d'adjuvants spécifiques
- **Extrait sec** : 65
- **Densité** : 1,5 ± 0,1
- **pH** : 8,5

PERFORMANCES



MISE EN ŒUVRE

■ APPLICATION

- Application en une passe au rouleau ou à la brosse.
- La mise en œuvre de l'enduit monocouche s'effectue dès le séchage de **MICRO-GOBETIS 3000**, soit un délai de 1 h à 24 h suivant les conditions atmosphériques.
- Mélanger le produit avant emploi pour maintenir une bonne homogénéité.

■ CONSOMMATION

- 400 g/m² suivant l'état de surface du support.

* Valeurs déterminées en laboratoire à 20°C et 65% d'humidité relative.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Dilution possible par ajout de 0,5 litre d'eau maximum.
- Les supports doivent être secs, sains, propres, exempts d'huile de démoulage et pulvérulences.
- Ne pas appliquer sur supports humides.
- Températures d'emploi : + 5 à + 30°C.
- La manipulation du produit ne présente aucun danger.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.