



LES + PRODUIT

- ▶ Prêt à l'emploi
- ▶ Aspect 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.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

PAREXLANKO est une marque du groupe Sika.

PAREXLANKO

MICRO-GOBETIS 3000



DESCRIPTION

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

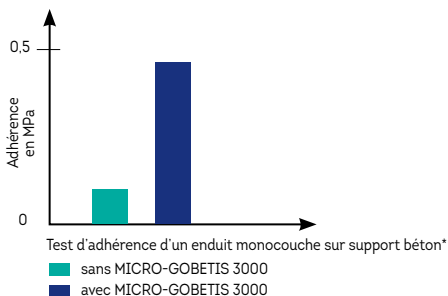
DOMAINE D'APPLICATION

- 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



* 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.