

## FAÇADES

PRODUITS - OUTILS - ACCESSOIRES  
COMPLÉMENTAIRES

### ■ GOBETIS D'ACCROCHAGE



### LES + PRODUIT

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

### CONSOMMATION

- ▶ 400 g/m<sup>2</sup>

### 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 2021

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](http://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.

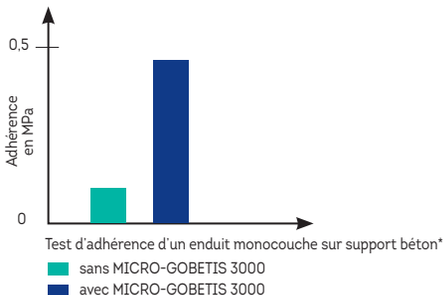
### DOMAINE D'APPLICATION

- 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.
- Application réservée au professionnel. Vente interdite aux particuliers
- Porter des gants imperméables en caoutchouc butyle ou nitrile conformes à la norme EN ISO 374-2, des lunettes de sécurité contre les projections de liquide et des vêtements de protection couvrants.
- Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Avant utilisation consulter la Fiche de Données de Sécurité.