

- PRIMAIRE SUPPORTS NORMALEMENT ABSORBANTS



LES + PRODUIT

- ▶ Régule la porosité des supports
- ▶ Atténue l'effet de bullage
- ▶ Améliore l'adhérence des ragréages

CONSOMMATION

- ▶ 100 à 200g/m² suivant la porosité du support

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ Visé dans les certifications enduits de sol et colles à carrelage QB
- ▶ Visé dans les systèmes sous A.T.

CONDITIONNEMENT

- ▶ Bidon de 20 litres

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

160 OMNILAY



DESCRIPTION

- Primaire d'adhérence, 160 OMNILAY régule la porosité des supports et facilite l'application des enduits de sol et des colles. Il est spécialement formulé pour la préparation des supports base ciment normaux ou faiblement poreux.

DOMAINES D'APPLICATION

- Sols intérieurs
- **SUPPORTS ADMISSIBLES**
 - Chape rapportée
 - Chape incorporée
 - Dalle béton surfacée
 - Élément préfabriqué
- **PRODUITS ASSOCIÉS**
 - Enduit de lissage
 - Enduit de ragréage
 - Enduit de dressage

CARACTÉRISTIQUES

- **Composition** : dispersion aqueuse de copolymères acryliques
- **Présentation** : liquide blanc
- **Densité** : 1 ± 0,1
- **ph** : 8,5 ± 1
- **Classement** : ininflammable, non toxique

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports doivent être conformes aux textes en vigueur, Normes DTU, CPT et Guides de Rénovation CSTB.
- Ils doivent être sains, solides, secs, propres, non fissurés, exempts de graisse, de trace de plâtre, de cire ou de tout autre produit pouvant altérer l'accrochage.
- Éliminer par grattage, puis par balayage ou aspiration, les traces de plâtre, de laitance, de peinture, de colle ou d'enduit.
- Les sols souillés de cire, de graisse ou de peinture doivent être décapés.
- Dans tous les cas les supports doivent être dépoussiérés.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- 160 OMNILAY est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué.

■ APPLICATION

- La mise en œuvre s'effectue au rouleau, à la brosse ou à la raclette caoutchouc en veillant à répartir uniformément le produit sur le support.
- Ne laisser ni surépaisseur, ni manque.
- En cas de support poreux, prévoir une 2^{ème} couche lorsque la 1^{ère} est bien sèche.

Temps de séchage

- 30 min à 1 h selon la nature du support, la température et l'humidité relative.

- 160 OMNILAY peut être recouvert dès qu'il est sec au toucher.

Le délai de recouvrement

- Il ne devra pas excéder 24 h, dans le cas contraire réappliquer une couche de primaire et laisser sécher.

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 € / appel
+ prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Décembre 2018

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

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et + 35°C.
- Ne pas utiliser en bassin de piscine.
- Nettoyage produit frais à l'eau.
- Nettoyage produit sec à la vapeur d'eau.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit.
- Port des EPI conformément aux recommandations de la Fiche de Données de Sécurité.