

163
OMNISOL

LES + PRODUIT

- ▶ Primaire épais prêt à l'emploi
- ▶ Assure un pont d'adhérence
- ▶ Améliore la dureté de l'enduit
- ▶ Neuf et Rénovation

CONSUMMATION

- ▶ 200 à 300 g/m² et jusqu'à 500 g/m² dans le cas d'interstices importants

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Visé dans les certifications enduits de sol et colles à carrelage QB

CONDITIONNEMENT

- ▶ Seaux de 5 - 20 kg

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 2017

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)



DESCRIPTION

- Primaire d'accrochage épais monocomposant spécialement conçu pour assurer l'adhérence des enduits de sol sur supports de rénovation.
- **163 OMNISOL** régularise l'état de surface du support. Il est destiné aux supports neufs et de rénovation.
- **163 OMNISOL** est particulièrement adapté en association avec les ragréages **184 SOLFIBRÉ*** et **190 SOLEXTRÊME***.

DOMAINES D'APPLICATION

- Sols intérieurs
- **SUPPORTS ADMISSIBLES**
- Chape ciment rapportée
- Chape ciment incorporée
- Plancher béton
- Chape fluide ciment
- Dalle béton surfacée ou quartzée
- Élément préfabriqué
- Chape asphalte (type AII)
- Plaque à base de ciment (type Hydropanel)
- Trace de colle
- Dalle plastique semi-flexible
- Plaque de plâtre (type Prégychape)
- Plaque à base de cellulose (type Fermacell)
- Panneau bois (CTB-H/CTB-X/OSB3)
- Parquet collé
- Parquet à lames (l) sur solives ou lambourdes
- Ancien carrelage
- Ancienne tomette décapée
- Ancienne peinture poncée
- **588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ***

■ **PRODUITS ASSOCIÉS**

- Enduit de lissage
- Enduit de ragréage
- Enduit de dressage
- Mortier-colle

CARACTÉRISTIQUES

- **Composition** : suspension aqueuse de résines synthétiques et de charges spécifiques
- **Présentation** : pâte ivoire
- **Densité** : 1,4 ± 0,1
- **ph** : 8,5 ± 1
- **Classement** : ininflammable, non toxique

(l) En cas de vides importants ou lames très disjointes, combler avec le mastic **603 COLJOINT FLEX**

* Voir la Fiche Technique du produit

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et + 30°C.
- Ne pas utiliser en bassin de piscine.
- Nettoyage produit frais à l'eau.
- Nettoyage produit sec à la vapeur d'eau.
- Port des gants et lunettes recommandé.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit.

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.

Ancien plancher bois

- S'assurer en particulier de la rigidité des planchers bois. Les lames instables de parquet, posées sur lambourdes ou les panneaux bois seront parfaitement fixés à l'ossature. Les éléments désolidarisés seront remplacés ou vissés solidement.
- Éliminer les vernis, cires ou encaustiques par un ponçage à sec. Les poussières seront aspirées.
- En cas de lames très disjointes, combler au préalable les vides avec le mastic **603 COLJOINT FLEX***.

■ **PRÉPARATION DU PRODUIT**

- **163 OMNISOL** est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué.

■ **APPLICATION**

- La mise en œuvre s'effectue de préférence au peigne pour colle décoration, au rouleau ou à la brosse en veillant à répartir uniformément le produit sur le support.
- Ne laisser ni surépaisseur, ni manque.

Temps de séchage

- 2 h sur support absorbant,
- 2 à 4 h sur support fermé (ancien carrelage, dalles vinyles...),
- 8 à 12 h sur parquet à lames avec traitement important des interstices (2 à 5 mm).
- **163 OMNISOL** peut être recouvert dès qu'il est sec au toucher et résistant (dur à l'ongle).
- **Le délai de recouvrement**
- Il ne devra pas excéder 24 h, dans le cas contraire réappliquer une couche de primaire et laisser sécher.