

- **PRIMAIRE SUPPORTS SOUMIS À DES REMONTÉES D'HUMIDITÉ**

1/2



LES + PRODUIT

- ▶ Primaire d'accrochage sablé
- ▶ Améliore l'adhérence des ragréages
- ▶ Bon pouvoir de pénétration
- ▶ Traitement des fissures, reprofilage
- ▶ Neuf et Rénovation

CONSUMMATION

- ▶ Résine : 300 à 800 g/m² suivant la porosité et la nature du support
- ▶ Sable : 4 kg/m²



DESCRIPTION

- Résine époxydique incolore bicomposante, adhérent sur support humide, destinée à constituer une barrière contre les remontées d'humidité des supports causées par des pressions capillaires ou osmotiques.
- Associée au **SABLE GS 20 (1)**, **167 PRIMAIRE ANTI-REMONTÉE D'HUMIDITÉ** peut servir de primaire d'accrochage appliqué en une seule passe sablée sur supports fermés.
- Permet le traitement des fissures ou de reprofilage par ajout de **SABLE GS 20 (1)** en coulis ou en mortier.

DOMAINES D'APPLICATION

- **Sols intérieurs et extérieurs** (hors planchers chauffants et étanchéité ou cuvelage)

■ SUPPORTS ADMISSIBLES

Sols intérieurs

- Dallage sur terre plein
- Dalle et plancher béton
- Chape ciment
- Chape ou dalle fermée à l'hélicoptère

Sols extérieurs

- Dallage sur terre-plein
- Dalle béton
- Chape ciment

Rénovation

- Ancien carrelage poncé
- Ancienne tomette poncée

■ PRODUITS ASSOCIÉS

- Enduit de lissage
- Enduit de ragréage
- Enduit de dressage
- Mortier-colle (C2 minimum)
- Chape rapportée
- **SABLE GS 20 (1)**
- **588 ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ***

CARACTÉRISTIQUES

- **Composant A** : résine (translucide)
- **Composant B** : durcisseur (translucide)
- **Densité** : 1,09 ± 0,04
- **Extrait sec** : 100%
- **Classement** : inflammable
- **(1) SABLE GS 20**
- **Nature** : sable siliceux, lavé, séché
- **Granulométrie** : 0,6 / 1,2 mm

PERFORMANCES

- **Durée pratique d'utilisation à 23°C (500 g)** : 25 min ± 5 min
- **Viscosité à 23°C** : 600 ± 50 mPa.s
- **Délai de recouvrement entre 2 couches**

10°C	24 h à 96 h
23°C	12 h à 72 h
30°C	8 h à 48 h

- **Dureté shore D après 7 j à 23°C** : > 75
- **Recouvrement par le revêtement de sol à 23°C** : > 16 h
- **Perméabilité à la vapeur d'eau** : 5,71 mg/m²/h/mm(Hg)
- **Taux de transmission de vapeur d'eau** : 1,21 g/m²/jour
- **Adhérence au béton sec** : 2,8 MPa (rupture 100% béton)
- **Adhérence sur support humide à 10°C** : 2,8 MPa

MISE EN ŒUVRE

Se référer aux CPT et DTU en vigueur pour la mise en œuvre des produits.

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports admis sont les dallages, dalles, planchers et chapes, conformes aux textes en vigueur, Normes DTU, CPT et Guides Rénovation du CSTB.
- Le béton devra être âgé d'au moins 28 jours, les chapes d'au moins 21 jours.
- Le support devra être propre, exempt de toute souillure. Il pourra être humide mais sans ressuage, d'aspect mat. Sa cohésion sera supérieure à 1 MPa pour les bétons, et supérieure à 0,8 MPa pour les chapes.
- Les supports seront préparés par tous les moyens adaptés : grenailage, rabotage, ponçage, suivi d'une aspiration soignée à l'aspirateur industriel. En aucun cas la texture de surface ne devra être lisse.
- Après préparation : le support ne devra pas présenter d'inégalités supérieures à 5 mm sous la règle de 2 m.
- Toutes les préparations des supports (traitement des fissures, points singuliers, reprofilages visant à obtenir une bonne planéité...) seront réalisées à l'aide de **167 PRIMAIRE ANTI-REMONTÉE D'HUMIDITÉ** confectionné en coulis ou en mortier par addition de **SABLE GS 20 (1)** propre et sec.

167 PRIMAIRE ANTI-REMONTÉE D'HUMIDITÉ

2/2

POUR UN CHANTIER RÉUSSI

- ▶ L'application est possible sur supports humides mais sans ressuage
- ▶ La surface doit être mate et l'humidité résiduelle $\leq 6\%$
- ▶ Dans le cas de murs maçonnés de bâtis anciens, créer une coupure de capillarité avec 232 PARINJECTION*

CONDITIONNEMENT

- ▶ Résine : kit de 10 kg
- ▶ Sable : sac de 25 kg
- ▶ Palette Résine : 40 kits de 10 kg
- ▶ Palette Sable : 40 sacs de 25 kg

CONSERVATION

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

GARANTIE

- ▶ R.P. Fabricant

Dans le cas d'un carrelage existant

- S'assurer qu'il n'y ait pas plus de 10% de carreaux non adhérents, sinon, déposer l'ensemble de la surface.
- S'assurer de la parfaite adhérence des carreaux.
- Nettoyer à la lessive sodée.
- Poncer.
- Dépoussiérer soigneusement.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Le mélange s'effectue en versant la totalité du contenu du pot B dans le récipient contenant la partie A. Mélanger soigneusement les 2 produits en totalité et sans autre ajout avec un malaxeur électrique à vitesse lente jusqu'à obtention d'un mélange homogène.
- Ne pas diluer.

■ APPLICATION

- **167 PRIMAIRE ANTI-REMONTÉE D'HUMIDITÉ** s'applique au rouleau, à raison de 400 g/m² minimum en première couche, et de 300 g/m² en seconde couche après séchage de la première. Respecter les périodes de recouvrement en fonction de la température (voir tableau).
- Sabler à l'avancement **SABLE GS 20 (1)** immédiatement sur la seconde couche encore fraîche (environ 4 kg/m²). Après séchage de cette seconde couche sablée, une aspiration soignée sera réalisée le lendemain.
- Il ne doit y avoir aucun manque de sable, et le sable doit être "sec" en surface, c'est-à-dire non enrobé de résine.
- Ne pas remonter **167 PRIMAIRE ANTI-REMONTÉE D'HUMIDITÉ** sur les plinthes.

Nettoyage des outils

- Utiliser **725 LANKODILPOX*** pour nettoyer le produit frais, dans un local aéré ou en extérieur.

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.

PARXGROUP 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)

PARXLANKO

* Voir la Fiche Technique du produit.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation comprises entre + 10°C et + 30°C avec une hygrométrie $\leq 80\%$.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou risque de pluie en extérieur.
- Après gâchage, le produit ne devra pas rester en masse en cas de non utilisation au risque de provoquer un échauffement important de ce dernier. Attention, risque de brûlure.
- Mélanger la totalité du kit.
- Éviter tout contact avec la peau.
- Prendre les précautions habituelles d'utilisation des résines époxydiques : port de combinaison, gants et lunettes.
- En cas de contact accidentel, laver les parties atteintes à l'eau et au savon.
- En cas de projection dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit.