



## PRÉPARATION DES SUPPORTS



### LES «PLUS» PRODUIT

- Spécial planchers bois et supports déformables
- Enrichi en fibres
- Applicable en faible épaisseur
- Durcissement rapide
- Produit pompable



### LES «PLUS» DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

## ▼ ENDUIT DE RAGRÉAGE P3 FIBRE POUR SUPPORTS BOIS, 3 à 20 mm

### DESCRIPTION DU PRODUIT

**184 SOLFLEX** permet de réaliser un ragréage pour un emploi en sol intérieur dans les locaux classés P3 au plus. Prêt au mouillage, **184 SOLFLEX** est particulièrement adapté aux travaux de rénovation sur support bois.

### DOMAINES D'APPLICATION

■ Sols : intérieurs.

#### Supports admissibles <sup>(1)</sup>

- Panneau bois (CTB-H/CTB-X/CTB-S) <sup>(2)</sup>
- Parquet collé <sup>(2)</sup>
- Parquet à lames <sup>(2)</sup>
- Chape rapportée
- Chape incorporée
- Dalle surfacée en béton
- Plancher chauffant (eau chaude et réversible) y compris chape fluide ciment sous AT
- Plancher Rayonnant Électrique
- Élément préfabriqué
- Chape sèche en plaques de plâtre
- Plaque à base de cellulose (type FERMACELL)
- Plaque ciment (type HARDIBACKER)
- Béton et mortier allégés (d ≥ 0,65)
- Chape fluide anhydrite ou ciment
- Chape asphalte (type A1) <sup>(3)</sup>
- Ancien carrelage
- Peinture poncée
- Trace de colle
- Dalle plastique rigide

Le taux d'humidité résiduelle lors de la pose du ragréage doit être conforme à celui demandé dans les documents de mise en œuvre (CPT, DTU, AT) des supports ou revêtements concernés

### Tableau des revêtements et délais de recouvrement pour épaisseur minimale

| Revêtements                  | DÉLAIS DE RECOUVREMENT |
|------------------------------|------------------------|
| Carrelage <sup>(4)</sup>     | 8 h                    |
| Moquette                     | 8 h                    |
| Revêtement plastique souple  | 24 h                   |
| Dalle plastique rigide       | 24 h                   |
| Peinture <sup>(4)</sup>      | 24 h                   |
| Parquet Collé <sup>(4)</sup> | 24 h                   |

Le recouvrement de l'enduit se fera après séchage complet sous 8 jours maximum.

### CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : poudre grise
- **Densité apparente de la poudre** : 1,4 ± 0,1
- **Granulométrie** : 0 à 0,5 mm
- **Composition** : liants hydrauliques, charges minérales, fibres spécifiques et adjuvants spéciaux

#### Caractéristiques d'utilisation <sup>(5)</sup>

- **Bonne fluidité jusqu'à 20 min**
- **Durée de vie du mélange** : 25 min ± 5 min
- **Délai de mise en circulation légère** : 3 h ± 1 h

#### Performances <sup>(5)</sup>

- Adhérence initiale sur bois à 28 jours (MPa) : > 1
- Classe de résistance à la flexion : F4
- Classe de résistance à la compression : C 16

### RECOMMANDATIONS IMPORTANTES :

Pour un chantier réussi :

- Bien préparer le support : il doit être propre, sain et dépoussiéré.
- Respecter le taux de gâchage préconisé sur la Fiche Technique pour obtenir les meilleures performances du produit.
- Protéger des courants d'air et du soleil pendant les 1<sup>ères</sup> heures.
- Par temps froid, utiliser une eau de gâchage d'une température supérieure à +10°C.

### MODE D'EMPLOI

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

#### Préparation des supports

- Les supports doivent être conformes aux textes en vigueur DTU et CPT.
- Ils doivent être sains, solides, secs, propres, non fissurés, exempts de graisse, de traces 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, d'enduit mural ou de lissage P2.
- Les sols souillés de cire, de graisse ou de peinture doivent être décapés.
- Dans tous les cas, les supports doivent être dépoussiérés.
- Dans le cas de supports soumis à des remontées d'humidité, utiliser **167 PRIMAIRE ANTI REMONTÉE D'HUMIDITÉ\*** sablé.

#### Support bois

- Les lames de parquets ou les panneaux dérivés du bois doivent être bien adhérents à l'ossature et refixés par vissage si nécessaire.

\* voir la Fiche Technique du produit - (1) Associés avec le primaire indiqué en fonction de la porosité. - (2) Sur lames disjointes : utiliser le primaire **163 OMNISOL\***. Sur lames parfaitement jointes : utiliser le primaire **162 PRIMAPRENE PLUS\*** ou **163 OMNISOL\***. - (3) Nous consulter pour essai de convenance. - (4) sur ragréage minimum de 3 mm - (5) valeurs déterminées en laboratoire selon les modalités d'essais du CSTB, à 23°C et 50 % d'humidité relative.

**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 janv 2013** - 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](http://www.parexlanko.com).

### Préparation sur sols chauffants :

- Couper le chauffage sur les sols chauffants 48 h avant l'application de l'enduit.
- Remettre progressivement en température 48 h après la pose du revêtement

### Tableau des primaires à utiliser en fonction de la porosité des supports.

#### CHOIX DU PRIMAIRE

| Type de supports                | 124 PROLI PRIM | 162 PRIMAPRENE PLUS | 163 OMNISOL |
|---------------------------------|----------------|---------------------|-------------|
| Supports bois                   |                |                     | X           |
| Supports béton allégé           | X              |                     | X           |
| Supports poreux                 | X              |                     | X           |
| Supports normalement absorbants | X              |                     | X           |
| Supports lisses ou fermés       |                | X                   | X           |

Recouvrir le primaire dans la journée (dans la limite maximum de 24 h), sinon appliquer une nouvelle couche de primaire. Vérifier que le primaire est sec au toucher avant recouvrement.

### Préparation du produit

- Mélanger 1 sac de 25 kg de **184 SOLFLEX** avec 5,5 litres d'eau propre soit environ 22 % d'eau jusqu'à obtention d'une pâte onctueuse, homogène et sans grumeaux.
- Utiliser pour le mélange un malaxeur électrique à vitesse rapide.
- Laisser reposer la gâchée 3 à 5 min.
- Remélanger juste au moment de l'emploi.

### Application

- Prévoir une désolidarisation à l'aide d'une bande compressible de 3 mm minimum d'épaisseur, en périphérie de pièce et autour des poteaux.
- Étaler immédiatement le produit sur le support en une seule passe à l'aide d'une lisseuse inox par de larges mouvements de va-et-vient.
- A l'aller, tirer à zéro en tenant la lisseuse presque verticalement, permettant ainsi de chasser les bulles d'air. Au retour, régler l'épaisseur souhaitée en lissant avec l'outil presque horizontal.

#### Épaisseurs admissibles :

- 3 à 20 mm
- Sur chape anhydrite et dalles plastiques : de 3 à 10 mm.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Lors de la pose sur bois d'un revêtement de sol considéré étanche, s'assurer d'une aération suffisante du plancher. Si celle-ci ne peut pas se faire par le dessous, créer des orifices en périphérie afin de permettre une circulation d'air.
- Température d'utilisation comprise entre +5°C et +30°C.
- Le recouvrement de l'enduit se fera après séchage complet sous 8 jours maximum.
- Consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation du produit.

#### CONSOMMATION

1,6 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur.

#### CONDITIONNEMENT

- Sac de 25 kg.

#### PALETTISATION

- 48 sacs de 25 kg (1,2 tonne).

#### CONSERVATION

6 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine, non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité.

#### GARANTIE

- R.P. fabricant.

#### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Conforme à la Norme NF EN 13813.
- Certificat CSTB certifié.

**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 janv 2013** - 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](http://www.parexlanko.com).