#### **PRÉPARATION DES SUPPORTS**

# ■ ENDUIT DE RAGRÉAGE FIBRÉ P3 - 3 À 20 MM



# LES + PRODUIT

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

#### **ÉPAISSEUR**

▶ 3 à 20 mm

#### **DOSAGE EN EAU**

▶ 5.5 à 6 litres

#### **CONSOMMATION**

▶ 1,6 kg/m²/mm d'épaisseur

## **DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE**

- ► Marquage CE selon la Norme NF EN 13813
- ► Certificat QB CSTB

# 184 SOLFIBRÉ



1/2













#### DESCRIPTION

• **184 SOLFIBRÉ** permet de réaliser un ragréage pour un emploi en sol intérieur dans les locaux classés P3 au plus. Prêt au mouillage,

**184 SOLFIBRÉ** est particulièrement adapté aux travaux de rénovation sur support bois.

#### DOMAINES D'APPLICATION

· Sols intérieurs

# ■ SUPPORTS ADMISSIBLES (1)

- · Panneau bois (CTB-H/CTB-X/OSB3)
- · Parquet collé\*\*
- · Parquet à lames\*\*
- Chape rapportée
- · Chape incorporée
- · Dalle béton surfacée
- Chape fluide ciment ou anhydrite sous AT (avec ou sans plancher chauffant)
- · Plancher Rayonnant Électrique
- Élément préfabriqué y compris plancher collaborant
- · 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 asphalte (type AII) (2)
- · Ancien carrelage
- · Peinture poncée
- · Trace de colle
- · Dalle semi-flexible

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>(3)</sup> , moquette	8 h						
Revêtement PVC dalle ou lé	24 h						
Peinture, résine époxy autolissante (5)	24 h						
Parquet collé (3)	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 : 1,2 ± 0,1
- · Granulométrie : 0 à 0.5 mm
- **Composition**: liants hydrauliques, charges minérales et adjuvants spéciaux

## PERFORMANCES (4)

- · 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
- Adhérence initiale sur supprt bois à 28 jours (MPa): ≥ 1
- · Classe de résistance à la flexion : F4
- · Classe de résistance à la compression : Cl6

#### 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, d'enduit mural ou d'enduit 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.
- Sur chape anhydrite, appliquer deux couches de primaire 124 PROLIPRIM\* ou 165 PROLIPRIM UNIVERSEL\* espacées de 30 min minimum.
- Dans le cas de supports soumis à des remontées d'humidité, utiliser 167 PRIMAIRE ANTI-REMONTEÉ D'HUMIDITÉ\* associé au 164 PROLIPRIM RAPID\* ou au SABLE GS 20\*.
  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.
- Lors de la pose d'un revêtement de sol considéré étanche sur support bois, 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.
- Primairiser avec 164 PROLIPRIM RAPID\* sur ancien parquet à lames et avec 164 PROLIPRIM RAPID\* ou 165 PROLIPRIM UNIVERSEL\* ou 162 PRIMAPRÈNE PLUS\* sur panneaux bois.

#### Préparation sur sols chauffants

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



\* Voir la Fiche Technique du produit. \*\* Ragréage : 5 mm d'épaisseur au minimum. - (1) Associés avec le primaire indiqué en fonction de la porosité. - (2) Nous consulter pour essai de convenance - (3) Sur ragréage minimum de 3 mm - (4) Valeurs déterminées en laboratoire selon les modalités d'essais du CSTB, à 23°C et 50 % d'humidité relative. - (5) Sur ragréage d'épaisseur mini 5 mm.

2/2

#### **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 lères heures suivant l'application.
- ▶ Par temps froid, utiliser une eau de gâchage d'une température supérieure à + 10°C.

#### CONDITIONNEMENT

► Sac de 25 kg

#### **CONSERVATION**

▶ 9 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

ASSISTANCE TECHNIQUE: ParexGroup S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un talue aux entre plus aque montre de dispositions spécifiques de mise en ceuvre 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 - Novembre 2019**

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



# ■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- · Mélanger 1 sac de 25 kg de 184 SOLFIBRÉ avec 5,5 à 6 litres d'eau propre, soit environ 22 à 24 % 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 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 parquet à lames ou parquet collé : appliquer une épaisseur minimale de 5 mm
- · Sur chape anhydrite et dalles semi-flexibles : de
- · Rattrapage possible jusqu'à 40 mm sur supports maçonnés avec ajout de sable 0/4 (5 à 10 l / sac).

Tableau des primaires		Choix du primaire				
	Type de support	124 PROLIPRIM	162 PRIMAPRÈNE PLUS	164 PROLIPRIM RAPID	165 PROLIPRIM UNIVERSEL	167 PRIMAIRE ANTI- REMONTÉE D'HUMIDITÉ
	Parquets à lames, parquets collés					
	Panneaux bois					
	Supports béton allégé					
	Supports poreux					
	Supports normalement absorbants					
	Supports lisses ou fermés					

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

	Usage	recommandé	L	l	Jsage	possib	l
--	-------	------------	---	---	-------	--------	---

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et + 25°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.
- Port des EPI conformément aux recommandations de la Fiche de Données de Sécurité.