

- ENDUIT DE RAGRÉAGE AUTO-LISSANT P4S R - 3 À 10 MM



1/2



LES + PRODUIT

- ▶ Recouvrable en 2 heures
- ▶ Rapide et autolissant
- ▶ Peut être peint
- ▶ Neuf et Rénovation

ÉPAISSEUR

- ▶ 3 à 10 mm

DOSAGE EN EAU

- ▶ 6 litres

CONSOMMATION

- ▶ 1,6 kg/m²/mm d'épaisseur

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Conforme à la Norme NF EN 13813
- ▶ Certificat QB

177 SOLRAPID

DESCRIPTION

- 177 SOLRAPID permet de réaliser un ragréage autolissant à séchage rapide pour un emploi en sol intérieur neuf ou ancien, dans les locaux classés P4S au plus. Prêt au mouillage. 177 SOLRAPID est particulièrement adapté aux travaux de rénovation et de réhabilitation.

DOMAINES D'APPLICATION

- Sols intérieurs
- SUPPORTS ADMISSIBLES (1)
- Chape rapportée
- Chape incorporée
- Dalle béton surfacée
- Élément préfabriqué y compris plancher collaborant
- Plancher chauffant (eau chaude ou réversible) y compris chape fluide ciment sous AT
- Ancien carrelage

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 (2), moquette	1 h à 3 h
Revêtement PVC dalle ou lé	4 h à 6 h
Peinture, résine époxy autolissante (4)	6 h à 12 h
Parquet collé (2)	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** : 1,5 ± 0,1
- **Granulométrie** : 0 à 0,5 mm
- **Composition** : liants hydrauliques, charges minérales et adjuvants spéciaux

PERFORMANCES (3)

- **Pouvoir autolissant** : bon jusqu'à 10 mm
- **Durée de vie du mélange** : 15 min ± 5 min
- **Délai de mise en circulation légère** : 1 h ± 30 min
- **Adhérence initiale à 28 jours (MPa)** : ≥ 1,5
- **Classe de résistance à la flexion** : F5
- **Classe de résistance à la compression** : C25

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 ou P3.
- 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 remontés d'humidité, utiliser 167 PRIMAIRE ANTI-REMONTÉE D'HUMIDITÉ* sablé.

Préparation en locaux P4 P4S

- Grenailer systématiquement les supports en béton et poncer les chapes, puis aspirer les poussières.
- La cohésion du support doit être ≥ 0,8 MPa pour les cuisines collectives et les chapes ; et ≥ 1 MPa pour les bétons.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Mélanger 1 sac de 25 kg de 177 SOLRAPID avec 6 litres d'eau propre, soit 24% d'eau jusqu'à obtention d'une pâte onctueuse, homogène et sans grumeaux.
- Utiliser pour le mélange un malaxeur électrique à vitesse rapide.
- Bien mélanger le produit pendant 1 à 2 min.

■ 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.
- En cas d'utilisation d'un rouleau débulleur, le passage se fera dans la continuité du coulage et non au moment du matage.

Épaisseurs admissibles

- Locaux classés P2, P3 : 3 à 10 mm
- Locaux classés P4 et P4S : 3 à 10 mm

177 SOLRAPID

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 1^{ères} heures suivant l'application.
- ▶ Par temps froid, utiliser une eau de gâchage d'une température supérieure à + 10°C.

CONDITIONNEMENT

- ▶ Sac de 25 kg
- ▶ Palette de 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

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.

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)

PAREXLANKO

Tableau des primaires

Type de support	Choix du primaire			
	124 PROLIPRIM	162 PRIMAPRÈNE PLUS	165 PROLIPRIM UNIVERSEL	167 PRIMAIRE ANTI-REMONTÉE D'HUMIDITÉ
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.

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.