

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

178 SOLTURBO



1/2



LES + PRODUIT

- ▶ Recouvrabilité très rapide
- ▶ Autolissant
- ▶ Peut rester nu ou être peint
- ▶ Neuf et Rénovation

ÉPAISSEUR

- ▶ 3 à 10 mm

DOSAGE EN EAU

- ▶ 5,75 à 6,25 litres

CONSUMMATION

- ▶ 1,6 kg/m²/mm d'épaisseur

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Marquage CE selon la Norme NF EN 13813

DESCRIPTION

- 178 SOLTURBO 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, 178 SOLTURBO est particulièrement adapté aux travaux de rénovation et de réhabilitation.

DOMAINES D'APPLICATION

- Sols intérieurs
- **SUPPORTS ADMISSIBLES (1)**
- Supports maçonnés en travaux neufs
- Plancher chauffant (chape fluide ciment sous AT avec plancher chauffant à eau (y compris réversible))
- Rénovation
 - Ancien carrelage
 - Dalle PVC semi flexible collée avec une colle acrylique
 - Supports maçonnés avec ancienne peinture poncée ou traces de colle
 - Résine de sol

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) des supports ou revêtements concernés.

Tableau des revêtements et délais de recouvrement pour épaisseur minimale

Revêtements	Délais de recouvrement	Épaisseurs d'application
Carrelage, moquette	1 h	3 à 10 mm
Revêtement PVC dalle ou lé	1 h 30	3 à 10 mm
Peinture, résine époxy autolissante	6 h à 12 h	5 à 10 mm
Parquet collé	24 h	3 à 10 mm

Le recouvrement du ragréage se fera après séchage complet sous 5 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

- **Durée d'utilisation du mélange** : 10 min (autolissance)
- **Durée de vie en auge** : 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** : F6
- **Classe de résistance à la compression** : C30

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports doivent être conformes aux textes en vigueur, Normes DTU, CPT
- 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*** associé à **164 PROLIPTIM RAPID*** ou à **SABLE GS 20***.

Préparation sur sol chauffant

- Procéder aux opérations de 1^{ère} mise en chauffe avant mise en œuvre du ragréage.
- Couper le chauffage 48 heures avant l'application de l'enduit et remettre progressivement en température 48 heures après la pose du revêtement.

Préparation en locaux P4 P4S

- Grenailier systématiquement les supports en béton et poncer les chapes, puis aspirer les poussières.
- Dans le cas de supports soumis à des remontées d'humidité, utiliser **167 PRIMAIRE ANTI-REMONTÉE D'HUMIDITÉ*** associé à **164 PROLIPTIM RAPID*** ou à **SABLE GS 20***.
- La cohésion du support doit être ≥ 0,8 MPa pour les cuisines collectives et les chapes ; et ≥ 1 MPa pour les bétons.

178 SOLTURBO

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

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.C. fabricant

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Mélanger 1 sac de 25 kg de **178 SOLTURBO** avec 5,75 à 6,25 litres d'eau propre, soit 23 à 25 % 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.
- 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, serrer le produit sur le support avec l'arrête de la lisseuse. 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

Tableau des primaires

Type de support	Choix du primaire				
	165 PROLIPRIM UNIVERSEL	164 PROLIPRIM RAPID	124 PROLIPRIM	162 PRIMA- PRÈNE PLUS	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.

- Usage recommandé □ Usage possible

ASSISTANCE TECHNIQUE : 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.

0 826 08 68 78 Service 0,15 € / min + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Octobre 2020

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
PAREXLANKO est une marque du groupe Sika.

PAREXLANKO

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.