

- ☐ RAGRÉAGE P3 SANS TENSION 1 À 30 MM

190 SOLEXTRÊME



1/2



LES + PRODUIT

- ▶ Polyvalent sur de nombreux supports
- ▶ Sans tension et sans retrait
- ▶ Faible et forte épaisseur : 1 à 30 mm en 1 seule passe
- ▶ Fluide, autolissant et pompable
- ▶ Régularité de prise de + 5°C à + 20°C
- ▶ Reprofilage des chapes anhydrite

ÉPAISSEUR

- ▶ 1 à 30 mm

DOSAGE EN EAU

- ▶ 6,75 à 7,25 litres

CONSOMMATION

- ▶ 1,5 kg/m²/mm

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

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

DESCRIPTION

- **190 SOLEXTRÊME** permet de réaliser un ragréage sur sol intérieur neuf ou ancien, dans les locaux classés E2P3 au plus, sauf sur dalle béton sur terre-plein.
- Il accepte les différences d'épaisseurs sur une même surface d'application. Sa mise en œuvre est simplifiée grâce à sa fluidité, à sa régularité de prise (quelle que soit la température d'application).
- Sa composition en fait le produit idéal pour le reprofilage de chapes fluides et/ou supports techniques ainsi que le recouvrement des dalles semi-flexibles.

DOMAINES D'APPLICATION

- Sols intérieurs

■ SUPPORTS ADMISSIBLES ⁽¹⁾

- Chape fluide ciment ou anhydrite sous AT (avec ou sans plancher chauffant)
- Chape asphalte (type All)
- Chape rapportée
- Chape incorporée
- Dalle béton surfacée (grenailée ou primarisée avec **164 PROLIPIRIM RAPID***)
- Élément préfabriqué
- Chape sèche en plaques de plâtre
- Béton et mortiers allégés, d ≥ 0,65
- Ancien carrelage ⁽²⁾ / Tomettes poncées ⁽²⁾
- Peinture poncée ⁽²⁾
- Dalle semi-flexible ⁽²⁾
- Trace de colle ⁽²⁾
- Panneau de bois (CTB-H/CTB-X/OSB) ⁽²⁾
- Parquet collé ⁽²⁾
- Parquet à lames ⁽²⁾

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.

- **Pour tout autre support** : nous consulter.

■ REVÊTEMENTS ASSOCIÉS ⁽³⁾

- Moquette
- Revêtement PVC en dalle ou en lés
- Dalle semi-flexible
- Parquet collé
- Carrelage

CARACTÉRISTIQUES

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

PERFORMANCES ⁽⁴⁾

- Pouvoir autolissant : bon jusqu'à 30 min
- Durée de vie du mélange : 40 min ± 5 min
- Délai de mise en circulation légère : 3 h
- Délai avant recouvrement variable selon :
 - l'épaisseur du produit appliqué
 - les conditions atmosphériques (température et humidité)
 - le revêtement associé.

Se référer au tableau indicatif page suivante.

- **Adhérence initiale à 28 jours (MPa)** : ≥ 1

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 cire ou de tout autre produit pouvant altérer l'accrochage.
- Éliminer par grattage, puis par balayage ou aspiration les traces 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.

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.

Préparation sur chape anhydrite

- Vérifier le taux d'humidité de la chape à la bombe à carbure avant pose du revêtement choisi, soit :
 - 1 % avant carrelage et revêtement textile en locaux E1 et E2.
 - En locaux E2, les pieds de cloison seront traitées avec **596 PROLIPOAT***.
- Vérifier le ponçage et le dépoussiérage de la chape avant mise en œuvre de **190 SOLEXTRÊME** (suivant recommandation du fabricant de la chape).

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Mélanger 1 sac de 25 kg de **190 SOLEXTRÊME** avec 6,75 à 7,25 litres d'eau propre, soit environ 27 % à 29 % 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 min.
- Remélanger juste au moment de l'emploi.

190 SOLEXTRÊME

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.
- ▶ Ne jamais appliquer **190 SOLEXTRÊME** sur un ragréage, colle ou autre produit à base de ciment sans l'interposition d'un primaire adéquat.
- ▶ Ne pas appliquer de ragréage à base de ciment sur **190 SOLEXTRÊME**.

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.P. Fabricant

■ APPLICATION

Application manuelle

- 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.
- L'utilisation d'un rouleau débulleur facilite la mise en œuvre de **190 SOLEXTRÊME**.
- Il permet une répartition homogène et évite le marquage des reprises entre deux gâchées.

Application avec une machine à ragréage

- Vérifier l'ampérage du local : 16 A mini.
- Vérifier le débit régulier de l'alimentation en eau ou disposer d'une réserve d'eau suffisante.
- Au démarrage du chantier, contrôler la viscosité de **190 SOLEXTRÊME** : 150 mm environ d'étalement (moule cylindrique de 50 mm de hauteur intérieure et de 30 mm de diamètre intérieur).

Temps d'attente nécessaire avant recouvrement (à titre indicatif)	Choix du primaire			
	Collage sans primaire avec 556	124 + mortier-colle C2 ou C2S	Colle + PVC	Colle + parquet bois
Épaisseur	Support ancien carrelage			
5 mm	24 heures	24 heures	48 heures	48 heures
15 mm	5 jours	7 jours	15 jours	15 jours
30 mm	20 jours	25 jours	30 jours	30 jours
Épaisseur	Support chape anhydre			
5 mm	24 heures	24 heures	48 heures	48 heures
15 mm	4 jours	6 jours	15 jours	15 jours
30 mm	15 jours	20 jours	30 jours	30 jours

Tableau des primaires

Type de support	Choix du primaire			
	124 PROLIPRIM	162 PRIMAPRÊNE PLUS	164 PROLIPRIM RAPID	165 PROLIPRIM UNIVERSEL
Parquets à lames	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autres supports bois admissibles	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Supports béton allégé	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Supports poreux	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Supports normalement absorbants	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Supports lisses ou fermés	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et + 30°C.
- Produit limité aux locaux E2P3.
- Ne jamais appliquer **190 SOLEXTRÊME** sur un ragréage, colle ou autre produit à base de ciment sans l'interposition d'un primaire adéquat.
- Ne pas appliquer de ragréage à base de ciment sur **190 SOLEXTRÊME**.
- **190 SOLEXTRÊME** doit être impérativement recouvert par un revêtement.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit.
- Port des EPI conformément aux recommandations de la Fiche de Données de Sécurité.

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 € / appel + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Octobre 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

PAREXLANKO