PRÉPARATION DES SUPPORTS

□ RAGRÉAGE P3 SANS TENSION 1 À 30 MM



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

► Conforme à la Norme NF EN 13813

190 SOLEXTRÊME



1/2







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 (grenaillée ou primairisée et sablée à refus avec **533 UTAREP H80F***)
- · 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)

- Moauette
- · Revêtement PVC en dalle ou en lé
- · 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 El
- 0,5% avant parquet, revêtement PVC et carrelage en locaux E2 après protection des pieds de cloison avec 596 PROLICOAT*.
- 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.



* Voir la Fiche Technique du produit - (1) Associés avec le primaire indiqué au § Préparation des supports, en fonction de la porosité. - (2) Supports spéciaux, se reporter à la Préparation des supports : utiliser le primaire 163 OMNISOL*. - (3) Se reporter au § Primaires et colles associés avant pose du revêtement. - (4) Valeurs déterminées en laboratoire selon les modalités d'essais du CSTB, à 23°C et 50% d'humidité relative

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 léres 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 adequat.
- ► Ne pas appliquer de ragréage à base de ciment sur **190 SOLEXTRÊME**

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 na 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)



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).

Primaires et colles associés avant pose du revêtement

- Avant le collage d'un revêtement textile, d'un PVC en dalle ou en lé ou d'un parquet, il est conseillé d'appliquer au préalable une couche de primaire (124 PROLIPRIM* ou 165 PROLIPRIM UNIVERSEL*).
- · Pour la pose de carrelage
- coller les carreaux en direct sans primaire avec une colle base anhydrite de la gamme PAREXLANKO.
- coller les carreaux avec interposition d'un primaire (124 PROLIPRIM* ou 165 PROLIPRIM UNIVERSEL*) en cas d'utilisation d'une colle base ciment.

Épaisseurs admissibles

- · Locaux classés P2 : 1 à 30 mm
- · Locaux classés P3 : 3 à 30 mm
- **Ponctuellement**: 40 mm avec ajout de sable (5 litres de sable fin 0/4 mm par sac de 25 kg)
- Parquet bois et plancher chauffant : 5 mm minimum

Temps d'attente nécessaire avant recouvrement (à titre indicatif)	Collage sans primaire avec 556	124 + mortier- colle C2 ou C2S	Colle + PVC	Colle + parquet bois		
Epaisseur	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		
Epaisseur	Support chape anhydrite					
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	Choix du primaire				
Type de support	124 PROLIPRIM	162 PRIMAPRÈNE PLUS	163 OMNISOL	165 PROLIPRIM UNIVERSEL	
Parquets à lames					
Autres supports bois admissibles					
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.

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.