

190 SOLEXTREME



**P3
SANS TENSION**

1/2

PRÉPARATION DES SUPPORTS



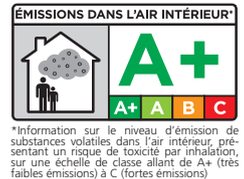
LES «PLUS» PRODUIT

- Multi-supports : chape fluide, béton allégé, bois, ancien carrelage, anciennes traces de colle, dalle plastique rigide...
- Ragrée 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
- Rattrapage des chapes anhydrites



LES «PLUS» DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Ragrée à base de plâtre : n'agresse pas les mains
- Fabriqué en France



▼ RAGRÉE P3 SANS TENSION POUR LA RÉNOVATION MULTI-SUPPORTS 1 à 30 mm

DESCRIPTION DU PRODUIT

190 SOLEXTREME permet de réaliser un ragréage pour un emploi sur sol intérieur neuf ou ancien, dans les locaux classés E2P3 au plus. Sauf 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 plastiques.

DOMAINES D'APPLICATION

■ Sols : intérieurs

Supports admissibles ⁽¹⁾

- Chape fluide ciment
- Chape anhydrite
- Chape rapportée
- Chape incorporée
- Dalle surfacée en béton (grenillée ou primarisée et sablée à refus avec **533 UTAREP H80F***)
- Élément préfabriqué
- Plancher chauffant (eau chaude et réversible) y compris chape fluide ciment sous AT
- Chape sèche en plaques de plâtre
- Béton et mortiers allégés, d ≥ 0,65
- Ancien carrelage ⁽²⁾ / Tomettes ⁽²⁾ poncés
- Peinture poncée ⁽²⁾
- Dalle plastique rigide ⁽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 plastique souple
- Dalle plastique
- 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

Caractéristiques d'utilisation ⁽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 de recouvrement variable selon** :
 - l'épaisseur du produit appliqué,
 - les conditions atmosphériques (température et humidité),
 - le revêtement associé.
- Se référer aux tableaux indicatifs ci-après.

Performances ⁽⁴⁾

- Adhérence à 28 jours (MPa) : > 1

Ce tableau donne à titre indicatif le temps d'attente nécessaire avant recouvrement

SUPPORT ANCIEN CARRELAGE

Épaisseur	Collage sans primaire avec 556	124 + mortier-colle C2 ou C25	Colle + PVC	Colle + Parquet bois
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

SUPPORT CHAPE ANHYDRITE

Épaisseur	Collage sans primaire avec 556	124 + mortier-colle C2 ou C25	Colle + PVC	Colle + Parquet bois
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

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES :

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.
- Par temps froid, utiliser une eau de gâchage d'une température supérieure à +10°C.
- Ne jamais appliquer **190 SOLEXTREME** 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 SOLEXTREME**.

* 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.

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 janv 2013 - 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.

MODE D'EMPLOI

Se référer aux CPT et DTU en vigueur pour la mise en œuvre des produits.

Préparation des supports

- Les supports doivent être conformes aux textes en vigueur DTU et CPT édités par le CSTB. Ils doivent être sains, solides, secs, propres, non fissurés, exempts de graisses, 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 de l'enduit.
- 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 ; 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 du **190 SOLEXTREME** (suivant recommandation du fabricant de la chape).

Tableau des primaires à utiliser en fonction de la porosité des supports.

CHOIX DU PRIMAIRE

Type de supports	124 PROLIPRIM	162 PRIMAPRENE PLUS	163 OMNISOL
Supports poreux	X		X
Supports normalement absorbant	X		X
Supports lisses ou fermés		X	X

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.

Préparation du produit

- Mélanger 1 sac de 25 kg de **190 SOLEXTREME** avec 7 litres d'eau propre, soit environ 28 % 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.

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 du **190 SOLEXTREME** : 150 mm environ d'étalements (moule cylindrique de 50 mm de hauteur intérieure et de 30 mm de diamètre intérieur).

Épaisseurs admissibles :

- Locaux classés P2 : 1 à 30 mm,
 - Locaux classés P3 : 3 à 30 mm.
- Ponctuellement : 40 mm avec ajout de sable,

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 du **190 SOLEXTREME**.

Primaires et colles associés avant pose du revêtement

- Pour la pose de moquette, revêtement plastique souple, dalle plastique ou parquet bois, **190 SOLEXTREME** peut être recouvert après séchage d'une colle décoration, sans primaire.
- Pour la pose de carrelage, **190 SOLEXTREME** peut être recouvert après séchage :
 - du **556 PROLIFLUIDE ANHYDRITE** sans primaire,
 - ou du **124 PROLIPRIM*** puis d'une colle base ciment.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Température d'utilisation comprise entre +5°C et +30°C.
- Produit limité aux locaux E2P3.
- Ne jamais appliquer **190 SOLEXTREME** 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 SOLEXTREME**.
- Consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation du produit.

CONSOMMATION

1,5 kg/m² par mm d'épaisseur.

CONDITIONNEMENT

■ Sac de 25 kg.

PALETTISATION

■ 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 janv 2013 - 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.