



### LES "PLUS" PRODUIT

- Tous supports (chape fluide, béton allégé, bois, ancien carrelage, anciennes traces de colle, dalle plastique rigide...)
- Faibles et fortes épaisseurs (1 à 30 mm)
- Régularité et rapidité de prise
- Facilité de mise en œuvre (pompable)
- Idéal pour encapsulage de dalles
- Sans tension



#### PROPRIETES

**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 peut être appliqué de 1 à 30 mm en une ou deux passes. 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 (quelque soit la température d'application).

Sa composition en fait le produit idéal pour le reprofilage de chapes fluides et/ou supports techniques ainsi que pour l'encapsulage de dalles vinyles amiantes.

#### DOMAINES D'APPLICATION

- Sols intérieurs.

#### Supports admissibles<sup>(1)</sup>

- Chape fluide ciment
- Chape anhydrite<sup>(6)</sup>
- 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 ou réversible)
- Plaque de plâtre (Prégychape)
- Béton et mortiers allégés,  $d \geq 0,65$
- Système d'étanchéité liquide (type **588 SYSTEME D'ETANCHEITE LIQUIDE**)<sup>(2)</sup>
- Ancien carrelage<sup>(3)</sup> / Tommettes<sup>(3)</sup> poncés
- Peinture poncée<sup>(3)</sup>
- Dalle plastique rigide<sup>(3)</sup>
- Trace de colle<sup>(3)</sup>
- Panneau de bois (CTB-H/CTB-X/OSB)<sup>(3)</sup>
- Parquet collé<sup>(3)</sup>
- Parquet à lames<sup>(3)</sup>

**Pour tout autre support, nous consulter.**

#### Revêtements associés<sup>(4)</sup>

- Moquettes
- Revêtement plastique souple
- Dalle plastique
- Parquet collé
- Carrelage

- (1) Associés avec le primaire indiqué au § Préparation des supports, en fonction de la porosité.
- (2) Epaisseur minimum de 190 SOLEXTREME : 10 mm.
- (3) Supports spéciaux, se reporter à la préparation des supports : utiliser le primaire 163 OMNISOL.
- (4) Se reporter au § Primaire et colles associés avant pose du revêtement.

#### CARACTERISTIQUES

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

#### Caractéristiques d'utilisation<sup>(5)</sup>

- Pouvoir autolissant bon jusqu'à 30 min
  - Durée de vie du mélange : 40 min  $\pm$  5 min
  - Délai de mise en circulation légère : 3 heures
  - 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<sup>(5)</sup>

- Adhérence à 28 jours (MPa) : > 1

(5) Valeurs déterminées en laboratoire selon les modalités d'essais du CSTB, à 23°C et 50% d'humidité relative.

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

| SUPPORT ANCIEN CARRELAGE |                                |            |             |                      |
|--------------------------|--------------------------------|------------|-------------|----------------------|
| Epaisseur                | Collage sans primaire avec 556 | 124 + 5024 | 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 <sup>(6)</sup> |                                |            |             |                      |
|--|--------------------------------|------------|-------------|----------------------|
| Epaisseur                              | Collage sans primaire avec 556 | 124 + 5024 | 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             |

- (6) Vérifier le taux d'humidité de la chape à la bombe 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)..

#### MODE D'EMPLOI

##### 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.
- Eliminer 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.

##### Supports poreux

(goutte d'eau absorbée en moins d'1 min) et supports normalement absorbants (goutte d'eau absorbée entre 1 et 5 min).

Application sur fond sec du primaire **124 PROLIPRIM** puis attendre son séchage complet.

##### Supports lisses ou fermés

(goutte d'eau absorbée en plus de 5 min) Application sur fond sec du primaire **163 OMNISOL**, puis attendre son séchage complet.

##### Supports bois et supports spéciaux

Application sur fond sec du primaire **163 OMNISOL**, puis attendre son séchage complet.

##### 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 grumeau.
- Utiliser pour le mélange un malaxeur électrique à vitesse rapide.
- Laisser reposer la gâchée 3 min.
- Remélanger juste au moment de l'emploi.

##### 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.
- Etaler 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.
- Epaisseurs admissibles :
  - Locaux classés P2 : 1 à 30 mm,
  - Locaux classés P3 : 3 à 30 mm.
- L'utilisation d'un rouleau débulleur facilite la mise en œuvre du **190 SOLEXTREME**. 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 : 16A 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).

##### Primaire et colles associés avant pose du revêtement

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

##### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Température d'utilisation comprise entre +5°C et +30°C.
- Par temps froid, utiliser une eau de gâchage d'une température supérieure à 10°C.
- Couper le chauffage sur les sols chauffants 48h avant l'application de l'enduit.
- Remettre progressivement en température 48 h après la pose du revêtement.
- Protéger des courants d'air et du soleil pendant les premières heures.
- Ne jamais appliquer le **190 SOLEXTREME** sur un ragréage, colle ou autre produit à base de ciment sans l'interposition d'un primaire adéquat.
- Produit limité aux locaux E2P3.
- Ne pas appliquer de ragréage à base de ciment sur le **190 SOLEXTREME**.
- Consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation du produit.

##### CONSOMMATION

1,5 kg/m<sup>2</sup>/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.

##### DOCUMENT DE REFERENCE

- Demande de certification en cours.

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.

**ASSISTANCE TECHNIQUE :** La Société Parexlanko 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.