

187 OMNICHAPE

1/2



LES + PRODUIT

- ▶ Forte épaisseur : jusqu'à 40 mm
- ▶ Adapté à la pose directe des revêtements de sols minces
- ▶ Pompable
- ▶ Peut être peint

ÉPAISSEUR

- ▶ 5 à 40 mm

DOSAGE EN EAU

- ▶ 4 à 4,5 litres

CONSUMMATION

- ▶ 1,6 kg/m²/mm

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ Conforme à la Norme NF EN 13813
- ▶ Certificat QB



DESCRIPTION

- 187 OMNICHAPE est destiné au rattrapage des différences de planimétrie importantes et reprises d'irrégularités de surface en sol intérieur dans les locaux classés P3 au plus.
- 187 OMNICHAPE est un enduit de ragréage et de dressage de sols pour la réalisation d'ouvrages d'interposition intérieurs adhérents.

DOMAINES D'APPLICATION

- Sols intérieurs

■ SUPPORTS ADMISSIBLES (1)

- Chape rapportée
- Chape incorporée
- Dalle béton surfacée
- Élément préfabriqué y compris plancher collaborant
- Plancher chauffant (eau chaude et réversible) y compris chape fluide ciment sous AT.
- Ancien carrelage

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.

■ REVÊTEMENTS ASSOCIÉS (2)

- Moquette
- Revêtement PVC en dalle ou en lé
- Parquet collé
- Carrelage
- Peinture, résine

CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : poudre grise
- **Densité apparente de la poudre** : 1,4 ± 0,1
- **Granulométrie** : 0 à 2 mm
- **Composition** : liants hydrauliques, charges minérales et adjuvants spéciaux

PERFORMANCES (3)

- **Bonne fluidité** : jusqu'à 20 min
- **Durée de vie du mélange** : 40 min ± 10 min
- **Délai de mise en circulation légère** : 6 h ± 2 h
- **Délai avant recouvrement** : 1 à 3 jours par cm d'épaisseur
- **Adhérence initiale à 28 jours (MPa)** : ≥ 1
- **Classe de résistance à la flexion** : F4
- **Classe de résistance à la compression** : C16

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 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 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 et de cohésion > 0,7 MPa (pour des épaisseurs d'application > 2 cm).
- Sur chape anhydrite, appliquer deux couches de primaire **124 PROLIPRIM*** ou **165 PROLIPRIM UNIVERSEL*** espacées de 30 min minimum.
- Dans le cas de supports soumis à des remontées d'humidité, utiliser **167 PRIMAIRE ANTI-REMONTÉE D'HUMIDITÉ*** sablé.

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 DU PRODUIT

- Mélanger 1 sac de 25 kg de **187 OMNICHAPE** avec 4 à 4,5 litres d'eau propre soit 16 à 18% 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 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 et de 5 mm dans le cas d'un plancher chauffant.
- L'application se fera :
 - soit tirée à l'aide d'une règle,
 - soit à la lisseuse métallique, en répartissant le produit régulièrement selon l'épaisseur nécessaire.
- En cas d'utilisation d'un rouleau débulleur, le passage se fera dans la continuité du coulage et non au moment du matage.

187 OMNICHAPE

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

- ▶ **12 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

Épaisseurs admissibles

- 5 à 40 mm
- **Plancher chauffant** : 5 à 20 mm
- Pour des épaisseurs de 20 mm à 40 mm, possibilité de mélanger 5 litres de sable fin 0/4 mm par sac de 25 kg (attention perte de l'autolissance)
- Respecter les joints de fractionnement (cf DTU 26.2).

Tableau des primaires

Type de support	Choix du primaire			
	124 PROLIPRIM	162 PRIMAPRÈNE PLUS	165 PROLIPRIM UNIVERSEL	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.

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 - Décembre 2018

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

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et + 30°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.