

- ENDUIT DE RAGRÉAGE AUTOLISSANT P3 - 3 À 10 MM



1/2

LES + PRODUIT

- ▶ Spécial chantier neuf
- ▶ Rendement élevé
- ▶ Produit pompable

DOSAGE EN EAU

- ▶ 5,5 à 6 litres

CONSUMMATION

- ▶ 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Conforme à la Norme NF EN 13813

172 SOLCLASSIC



DESCRIPTION

- **172 SOLCLASSIC** est un ragréage autolissant pour un emploi en sol intérieur dans les locaux classés P3 au plus. Prêt au mouillage, il est destiné à la préparation des supports avant la pose d'un revêtement.

DOMAINES D'APPLICATION

- Sols intérieurs
- **SUPPORTS ADMISSIBLES ⁽¹⁾**

Neuf

- Chape ciment
- Dalle béton y compris sur terre-plein
- Plancher chauffant à eau basse température et réversible

Rénovation

- Traces de colles adhésives
- 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.

Tableau des revêtements et délais de recouvrement pour épaisseur minimale

Revêtements	Délais de recouvrement
Carrelage ⁽²⁾	8 h à 12 h
Revêtement textile	12 h à 24 h
Revêtement PVC dalle ou lé	24 h à 48 h
Parquet collé ⁽²⁾	48 h à 72 h

Le recouvrement de l'enduit se fera après séchage complet sous 8 jours maximum

CARACTÉRISTIQUES

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

PERFORMANCES (3)

- **Pouvoir autolissant** : bon jusqu'à 25 mm
- **Durée de vie du mélange** : 30 min ± 5 min
- **Délai de mise en circulation légère** : 4 h
- **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 traces 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.
- Les sols souillés de cire, de graisse ou de peinture doivent être décapés.
- L'application de **172 SOLCLASSIC** nécessite d'être associée à la mise en œuvre préalable du primaire **124 PROLIPIRIM***, **165 PROLIPIRIM UNIVERSEL*** ou **162 PRIMAPRENE PLUS***.
- Dans tous les cas, les supports doivent être dépoussiérés.
- Dans le cas de supports soumis à des remontées d'humidité, utiliser **167 PRIMAIRE ANTI-REMONTEE 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 **172 SOLCLASSIC** avec 5,5 à 6 litres d'eau propre, soit 22 à 24% 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

- 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.

Épaisseurs admissibles

- **Locaux classés P2** : 1 à 10 mm
- **Locaux classés P3** : 3 à 10 mm

172 SOLCLASSIC

2/2

POUR UN CHANTIER RÉUSSI

- ▶ Bien préparer le support : il doit être propre, sain et dépoussiéré.
- ▶ Primariser le support à l'aide du primaire adapté.
- ▶ **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.

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 n'a 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)

PAREXLANKO

000

Tableau des primaires

Type de support	Choix du primaire			
	124 PROLI PRIM	162 PRIMAPRÈNE PLUS	165 PROLI PRIM 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.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Température d'utilisation comprise 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.