



**parigres**

---

## PARIGRES IDENTIFICATION DU PRODUIT

Colle hautes performances pour superposition et matériaux grésés

**Conditionnement :**

sac de 25 kg

**Aspect :**

poudre

**Coloris :**

blanc - gris

**Durée :**

- Efficacité des performances : 12 mois dans son emballage d'origine intact à l'abri de l'humidité
- Conformité au Reg.1907/2006 Annexe XVII, point 47 indiquée sur l'emballage

**Rendement à l'unité :**

sac de 25 kg : 5÷12,5 m<sup>2</sup>

## CHAMPS D'APPLICATION

Pose interne et externe, murale et au sol de grands formats et de matériaux grésés, en superposition dans des formats de 33x33 cm max.

**Supports :**

- Dalles de ciment
- Mortiers mixtes
- Enduits à base de ciment

**Ne pas appliquer sur :**

- Bois
- Métal
- Sols en vinyle, linoléum et caoutchouc
- Plâtre et anhydride

## EXTRAIT DU CAHIER DES CHARGES

Pose de sols et revêtements internes et externes avec colle à base de ciment haute adhérence **parigres de Saint-**

**Gobain PPC Italia S.p.A.** Adapté à la pose de matériaux peu absorbants ainsi qu'à la pose en superposition.

Classé comme C2E selon les normes EN12004.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Ne pas appliquer sur des supports gelés, en cours de dégel ou présentant un risque de gel dans les 24 heures suivantes.
- Par temps chaud et venteux, les supports poreux doivent être humidifiés à l'aide d'eau.
- En extérieur et en présence de fortes sollicitations, procéder à la double application et exercer une pression appropriée.

## DONNÉES TECHNIQUES (\*)

pH mélange : 12

Nocivité (décret législatif n°52 du 03.02.97 et suivants) : absence

Inflammabilité (décret législatif n°52 du 03.02.97 et suivants) : absence

Résistance à l'humidité : excellente

Résistance au vieillissement : excellente

Résistance aux solvants et aux huiles : excellente

Résistance aux acides et aux alcalis : faible

Résistance à la température : de -30°C à +90°C

Flexibilité : bonne

### Performances :

Temps ouvert (EN 1346) :

- 30 min  $\geq 0,5$  N/mm<sup>2</sup>

Adhérences (EN1348) :

- initiale  $\geq 1$  N/mm<sup>2</sup>
- après action de la chaleur  $\geq 1$  N/mm<sup>2</sup>
- après immersion dans l'eau  $\geq 1$  N/mm<sup>2</sup>
- après cycles de gel/dégel  $\geq 1$  N/mm<sup>2</sup>

*(\*) Ces valeurs sont le résultat de tests en laboratoire effectués dans un environnement conditionné, elles pourraient donc être*

*sensiblement modifiées par les conditions de mise en oeuvre.*

## CARACTÉRISTIQUES DE POSE (\*)

Rapport du mélange : 26-28 %

Durée du mélange : 8 heures

Température d'application : de 5 à 35°C

Temps ouvert : > 30 min.

Transitabilité : 24 ÷ 48 heures

Durcissement final : 14 jours

### Jointoiement :

- mur : 6÷8 heures
- sol : 24÷48 heures

*(\*) Ces temps ont été calculés à une température de 22°C et à un taux d'humidité relative de 50%. Ils doivent être allongés en cas de*

*basses températures et de taux d'humidité relative élevés, et réduits en cas de températures élevées.*

**Consommation :**

De 2 à 5 kg/m<sup>2</sup> en fonction du format de carreau et des conditions de la couche de fond.

**Application :****Préparation de la gâche :**

Verser un sac de 25 kg dans environ 6,5 - 7 litres d'eau propre.

Mélanger à la truelle ou en utilisant une perceuse à vitesse lente (500 tours/min.) jusqu'à ce que soit obtenu un mélange

homogène et sans grumeaux. Laisser le mélange reposer pendant 10 min. environ et agiter brièvement avant utilisation.

**CYCLE D'APPLICATION****Outillage :**

- Perceuse à vitesse lente
- Spatule dentée
- Truelle