



LES + PRODUIT

- ▶ Excellente tenue dans le temps
- ▶ 4 couleurs de marbre

DOSAGE EN EAU

- ▶ Environ 5,1 litres par sac de 30 Kg

CONSUMATION

- ▶ MAITE : environ 3,9 kg/m<sup>2</sup>
- ▶ Granulats : 8 kg/m<sup>2</sup> (1 passe)

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ DTU 22.1, 23.1, 26.1

CONDITIONNEMENT

- ▶ MAITE : sac de 30 kg
- ▶ MARBRI GRANULATS : 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 et Cahier des charges Fabricant

**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 - Novembre 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](http://parexlanko.com)

**PAREXGROUP S.A.** 19 place de la Résistance - CS 50053 92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00



# MARBRI GRANULATS



**DESCRIPTION**

- Ce revêtement, composé d'une couche de préparatoire de collage (**MAITÉ**), saturé de granulats de marbre (**MARBRI GRANULATS**), est une solution décorative, applicable à l'extérieur comme à l'intérieur.
- **Teinte colle** : blanche ou grise.
- **Teinte granulats** : porcelaine, gris flanelle, topaze, bleu turquin.

**DOMAINE D'APPLICATION**

■ **SUPPORTS ADMISSIBLES**

- Murs en béton banché à parement courant ou soigné, conformes aux spécifications du DTU 23.1
- Panneaux préfabriqués en béton armé de granulats courants, conformes au DTU 22.1
- Corps d'enduit de classe de résistance ≥ CS III, conformes au DTU 26.1, en aspect taloché
- Sous-enduits monocouches d'imperméabilisation de classe de résistance ≥ CS III, conformes au DTU 26.1, d'aspect taloché

■ **SUPPORTS EXCLUS**

- **PARILIEU\***, **PARLUMIERE CLAIR\*** et tout enduit hydraulique de densité durcie inférieure à 1,6 et résistance < CS III

**CARACTÉRISTIQUES**

**MAITÉ** :

- **Présentation** : poudre grise
- **Composition** : liant hydraulique, de copolymère micronisé, de charges minérales et d'adjuvants spécifique
- **Granulométrie maximale** : 1,3 mm

**MARBRI GRANULATS**

- marbres concassés sélectionnés de granulométrie moyenne (3 à 6 mm). Disponibles dans 4 teintes : porcelaine, gris flanelle, topaze, bleu turquin
- Autres teintes : nous consulter

**PERFORMANCES**

- Complément d'imperméabilisation efficace.
- Permet d'éviter des ragréages pour des rattrapages n'excédant pas 3 à 4 mm environ.
- Peut être appliqué sur parties exposées telles que les retours d'acrotères, les têtes des voiles béton, les garde-corps des balcons en béton.

**MISE EN ŒUVRE**

■ **PRÉPARATION DES SUPPORTS**

- Sains, stables, résistants, propres, dépoussiérés, exempts de traces d'huile de décoffrage, de peinture, d'hydrofuge, conformes aux spécifications des DTU 26.1 et 23.1.
- Humidifier la veille de l'application.

\* Voir la Fiche Technique du produit.

■ **MATÉRIEL**

**MAITÉ**

- Lisseuse crantée n° 12 (denture trapézoïdale de 7,2 mm)
- Spalter (lisseur américain)

**MARBRI GRANULATS**

- **Pot de projection équipé d'une plaque avec trou ø 14**
  - Compresseur : 60 m<sup>3</sup>/h minimum
  - Pression de l'ordre de 2,5 à 3,5 bars

■ **APPLICATION DU PRODUIT**

- Température entre + 5°C et + 30°C

**Gâchage**

**MAITÉ** :

- **Dosage en eau** : environ 5,1 litres par sac de 30 Kg
- **Temps de mélange** : environ 5 mm (obtention d'une pâte souple, homogène et sans grumeaux)
- **Temps de repos avant emploi** : 5 à 10 mm
- **Durée d'emploi du mélange** : 1 h maximum suivant les conditions ambiantes.
- Appliquer le **MAITÉ** à la lisseuse inox puis régler à la lisseuse crantée n° 12 pour un bon accrochage des granulats.

- Lisser cette enduction à l'aide d'un splater humidifié (brosse américaine en soie de 20 mm)
- Recouvrir le **MAITÉ** immédiatement après par les granulats de marbre projetés en mouvement de va-et-vient, en une passe.

■ **REMARQUES**

- Pour éviter les risques de reprises et faciliter l'application, il est conseillé de partager les surfaces à revêtir en panneaux de 15 à 20 m<sup>2</sup> maximum par des joints obtenus à l'aide d'un ruban adhésif en papier posé avant application de la colle.
- Le ruban est retiré aussitôt après la projection des granulats.
- Les granulats de marbre sont d'origine naturelle, ils peuvent présenter de légères variations. Prévoir 1 seul approvisionnement par chantier.
- Afin d'éviter d'éventuels nuançages, mélanger les sacs de **MARBRI GRANULATS** par quantité de 3 à 4 sacs avant la projection. Lors de l'application, compléter le mélange par ajouts successifs de nouveaux sacs.

**CONSUMATIONS**

- **MAITÉ** : environ 3,9 kg/m<sup>2</sup>
- **Granulats** : 8 kg/m<sup>2</sup> (1 passe)