ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR

■ ENDUIT DE PAREMENT ORGANIQUE CONTENANT DES GRANULATS DE MARBRE



LES + PRODUIT

- ► Aspect naturel du marbre
- Produit prêt à l'emploi

CONSOMMATION

▶ 4.5 à 5.0 kg/m²

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ NF EN 15824
- ▶ NF T 36 005
- ▶ NF DTU 59.1
- ▶ DTA et AT des systèmes PARISO

GRANILANE+



DESCRIPTION

- Enduit de parement organique contenant des granulats de marbre, destiné aux façades des bâtiments (neufs ou existants) et aux systèmes d'ITE de la gamme PARISO.
- · Aspect de finition : grain de marbre taloché.
- · Disponible dans un nuancier de 17 teintes.

DOMAINE D'APPLICATION

■ SUPPORTS ADMISSIBLES

- · Parois en béton banché (DTU 23.1)
- · Corps d'enduit sur maçonnerie (NF DTU 26.1)
- Sous-enduits d'imperméabilisation PAREXLANKO
- Couches de base armées des systèmes d'ITE de la gamme PARISO
- · Mortier d'interposition PARINTER RÉNOVATION

■ LIMITES D'EMPLOI

- Ne pas appliquer
- sur des parois horizontales ou inclinées et directement exposées aux intempéries
- sur des systèmes ITE destinés à être partiellement ou totalement enterrées
- sur des parois non isolées par l'extérieur à moins de 25 cm du sol fini ou en-dessous de la coupure de capillarité.

CARACTÉRISTIQUES

- Composition: pâte épaisse prête à l'emploi, composée de liant acrylique en dispersion aqueuse, de granulats de marbre naturel et d'adjuvants spécifiques.
- · Classement
- Enduit organique selon NF EN 15824
- Famille II catégorie 2b selon NF T 36 005
- MVA : $1400 \pm 100 \text{ kg/m}^3$
- · Granulométrie maximale: 1,8 mm

PERFORMANCES

Sur béton et maçonnerie enduite

- · Perméabilité à la vapeur d'eau : V2
- · Perméabilité à l'eau liquide : W3
- · Réaction au feu : A2-s1. d0
- Ces performances, obtenues par des essais en laboratoire, peuvent être sensiblement modifiées suivant les conditions de mise en œuvre.

Sur systèmes d'ITE de la gamme PARISO

• Se référer aux Fiches Techniques des systèmes correspondants.

MISE EN ŒUVRE

• Elle doit être conforme au NF DTU 59.1, aux spécifications des Documents Techniques d'Application (DTA) et Avis Techniques (AT) des systèmes d'ITE concernés ou à celles des Cahiers de Recommandations **PAREXLANKO** dans les cas d'applications spécifiques. La couleur des marbres pouvant varier selon l'extraction, prévoir un seul approvisionnement par chantier.

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports doivent être propres, secs, dépoussiérés et cohésifs. Éliminer toutes les parties écaillées, friables et/ou pulvérulentes.
- Suivant le cas, les supports peuvent être nettoyés par sablage, brossage, ponçage ou à l'aide d'un nettoyeur haute pression.
- En rénovation, éliminer les salissures et les traces d'anciennes peintures, revêtements...
- En cas de d'encrassement biologique ou atmosphérique, utiliser le produit adapté de la gamme PAREXLANKO Entretien et Protection.
- · Les éventuelles réparations et ragréages doivent être réalisés avant l'application du régulateur.

IMPRESSION

 La mise en œuvre de GRANILANE+ doit obligatoirement être précédée de l'application de REVLANE+ RÉGULATEUR (teinté dans une couleur approchant celle du grain le plus foncé, pour diminuer le risque de nuançage lié aux imperfections localisées de serrage du produit).
Se référer à la Fiche Technique correspondante.

OUTILLAGE

- · Malaxeur électrique à vitesse lente (< 300 tr/min)
- · Lisseuse ou platoir inox

Nettoyer les outils à l'eau après application.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

· Homogénéiser par malaxage à vitesse lente.

APPLICATION

- Appliquer **GRANILANE**+ à l'aide d'une lisseuse inox, en épaisseur régulière d'environ 3 mm.
- Attendre quelques minutes, puis resserrer les grains à la lisseuse inox du bas vers le haut.
- · Aux angles sortants, lisser l'enduit à partir des arêtes.
- Après application, l'enduit frais présente un aspect laiteux en surface. La teinte définitive n'apparaît qu'après séchage complet de l'enduit.

CONSOMMATION

 4,5 à 5,0 kg/m² sur support plan.
La consommation peut varier en fonction du relief du support et des pertes éventuelles à l'application.



GRANILANE+

CONDITIONNEMENT

- ► Seau en plastique de 25 kg
- ▶ Palette de 33 seaux soit 825 kg

CONSERVATION

▶ 24 mois

à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des températures supérieures à + 35°C

GARANTIE

▶ R.P. Fabricant

NUANCIER



2338 (Teinte REVLANE+ RÉGULATEUR GOO)



2002 (Teinte REVLANE+ RÉGULATEUR G50)









2089 (Teinte REVLANE+ RÉGULATEUR GOO)



2007 (Teinte REVLANE+ RÉGULATEUR G00)



2100 (Teinte REVLANE+ RÉGULATEUR G00)



2953 (Teinte REVLANE+ RÉGULATEUR G50)









2031 (Teinte REVLANE+ RÉGULATEUR G50)

ASSISTANCE TECHNIQUE: ParexGroup S.A. assure l'information et ASSISTANCE I EURINIUE: HARROVOUPS A assure Information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarque 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 - Avril 2020

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



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- · Produit destiné aux professionnels.
- · Ne pas appliquer sur supports gelés (ou en cours de dégel), sur supports gorgés d'eau ou sur supports surchauffés.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de brouillard, par grand vent ou en cas de risque de gel dans les 24 h.
- Ne pas appliquer à des températures ambiantes inférieures à + 5°C ou supérieures à + 35°C.
- Afin d'éviter des traces de rouille lors de l'application, utiliser des outils en acier inoxydable.
- La couleur des marbres pouvant varier selon l'extraction, prévoir un seul approvisionnement par chantier.
- Pour diminuer les risques de marques de reprise lors d'une application sur une grande surface, procéder par panneaux de 20 à 25 m² délimités par une bande de ruban adhésif laissant apparaître le joint ou non. Retirer le ruban avant durcissement de l'enduit.
- Protéger les arêtes supérieures et les parties exposées suivant les prescriptions du NF DTU 59.1.
- Le port des équipements de protection individuelle (lunettes, gants ...) est obligatoire conformément aux recommandations de la Fiche de Données Sécurité (FDS).
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS) pour connaître les équipements adaptés.