

PAREX DÉCO TRAVERTIN

1/2



LES + PRODUIT

- ▶ Aspect pierre de travertin
- ▶ Ignifugé
- ▶ Convient pour toutes les façades (isolées et non isolées, en neuf et en rénovation)

CONSOMMATION

1^{ère} passe : 1,4 à 1,5 kg/m²
2nde passe : 0,3 à 0,7 kg/m²

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- NF EN 15824
- NF T34-722
- NF T36-005
- NF DTU 59.1
- DTA et AT des systèmes PARISO

DESCRIPTION

- Finition organique destinée aux façades des bâtiments, en travaux neufs ou en rénovation, et reproduisant l'aspect travertin (pierre sédimentaire calcaire utilisée en construction).

DOMAINE D'APPLICATION

■ SUPPORTS ADMISSIBLES

- Couche de base armée **MAITÉ** des systèmes d'ITE de la gamme **PARISO**.
- Parois en béton banché, état de surface soigné (DTU 23.1).
- Corps d'enduit sur maçonnerie (NF DTU 26.1).
- Sous-enduits d'imperméabilisation **PAREXLANKO**.
- Mortier d'interposition **PARINTER RÉNOVATION** (voir Cahier de Recommandations).
- Enduits plâtre, carreaux de plâtre (intérieur uniquement).
- Plaques de plâtre cartonnées (intérieur uniquement).

■ LIMITES D'EMPLOI

- **Ne pas appliquer** :
 - sur des parois horizontales ou inclinées et directement exposées à la pluie
 - sur des systèmes d'ITE destinés à être partiellement ou totalement enterrés
 - 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 prête à l'emploi ignifugée, à base de liant acrylique et siloxane en dispersion aqueuse et de charges spécifiques
- **Classement** :
 - Enduit organique selon NF EN 15824
 - Famille II-catégorie 2b selon NF T36-005
 - Classe D3 selon NF T34-722
- **Masse volumique apparente** : 1 700 ± 100 kg/m³

PERFORMANCES

Sur béton ou maçonnerie enduite :

- **Perméabilité à la vapeur d'eau** : V2
- **Perméabilité à l'eau liquide** : W3
- **Adhérence** : ≥ 0,3 MPa
- **Réaction au feu** : A2-s1, d0
- **Classe d'émissions dans l'air intérieur** : C (selon arrêté du 19/04/2011 modifié)

- 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.

OUTILLAGE NÉCESSAIRE

- Malaxeur électrique à vitesse lente (< 300 tr/min)
- Truelle
- Lisseuse inox
- Ruban adhésif **PAREXLANKO** de longueur 50 m, référence **IRUB5** (largeur 5 mm) et **IRUB10** (largeur 10 mm)

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports doivent être parfaitement plans, lisses et secs. En ITE, la dernière passe de **MAITÉ** doit être appliquée avec soin. Les enduits doivent être lissés mais non talochés.
- Retirer les balèbres et sardines éventuellement présentes sur la surface, à l'aide d'une brique de carborundum ou du tranchant d'une truelle.
- La mise en œuvre de **PAREX DÉCO TRAVERTIN** doit obligatoirement être précédée de l'application de **REVLANE RÉGULATEUR** en une ou deux couches afin d'homogénéiser la teinte du support. Se référer à la Fiche Technique correspondante. C'est la teinte choisie du régulateur qui sera la teinte des joints de pierre.
- Après séchage complet du régulateur, réaliser le calepinage de la paroi (appareillage des pierres de travertin) à l'aide du ruban adhésif **IRUB**, en commençant par les joints horizontaux. Presser fortement le ruban adhésif contre le support pour éviter son déplacement lors de l'enduisage.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Homogénéiser la pâte par malaxage à vitesse lente.
- Par temps chaud et sec, un ajout de 25 cl d'eau maximum par seau de 25 kg est possible lors du malaxage.
- Par temps froid et humide, un ajout de 1 à 2 kg de **PATACCEL** par seau de 25 kg est possible lors du malaxage, afin d'accélérer le séchage de la 1^{ère} passe. Se référer à la Fiche Technique correspondante.

PAREX DÉCO TRAVERTIN

2/2

CONDITIONNEMENT

- ▶ Seau de 25 kg
- ▶ Palette de 36 seaux soit 900 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.C. Fabricant

■ APPLICATION

- Appliquer une 1^{ère} passe en épaisseur régulière à la lisseuse, à raison de 1,4 à 1,5 kg/m², puis serrer cette 1^{ère} passe sans l'écraser. L'état de surface doit être lisse.
- Après séchage complet de la 1^{ère} passe, appliquer une 2^{ème} passe en épaisseur régulière à la lisseuse, à raison de 0,3 à 0,7 kg/m², puis serrer fortement cette 2^{ème} passe de manière à écraser les charges pour reproduire le veinage des pierres (aspect travertin). Lors du serrage avec une lisseuse métallique, le veinage doit être obtenu en deux passages maximum, afin d'éviter le noircissement de l'enduit.
- Le serrage doit être réalisé parallèlement à la plus grande longueur des pierres. Pour un effet plus réaliste, l'enduit peut être serré pierre par pierre afin de rompre la continuité du veinage et obtenir des variations d'aspect.
- Le ruban adhésif peut être retiré immédiatement après l'application ou le lendemain. Dans tous les cas, il doit être retiré doucement.
- Si nécessaire, effectuer des retouches entre deux pierres contiguës (à l'aide de petites quantités d'enduit) pour affiner les variations d'aspect.
- Après séchage complet, il est possible d'appliquer en surface une couche de **240 LANKO RESIST EFFET MOUILLÉ**, afin de réhausser légèrement la teinte et d'apporter une protection supplémentaire vis-à-vis des intempéries, en particulier au niveau des joints. Se référer à la fiche technique correspondante.

■ CONSOMMATION

- **Enduit** : 1,7 à 2,2 kg/m² : consommation répartie comme suit entre les deux passes :
 - 1^{ère} passe : 1,4 à 1,5 kg/m²
 - 2^{ème} passe : 0,3 à 0,7 kg/m²
- **Ruban adhésif** : 1 rouleau de 50 m permet de réaliser environ 8 à 12 m² de façade, en fonction de l'appareillage souhaité.

■ ASPECTS POSSIBLES

- Appareillage classique ou appareillage contemporain.
- Nombreuses possibilités en fonction :
 - du calepinage réalisé,
 - de la largeur du ruban adhésif.

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 € / min + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Novembre 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

PAREXLANKO est une marque du groupe Sika.

PAREXLANKO

■ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Application réservée au professionnel.
- 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.
- En cas d'utilisation de **PATACCEL**, la mise en œuvre doit être réalisée dans l'heure qui suit la préparation.
- Afin de limiter les différences de teinte après séchage, utiliser un même lot de fabrication par façade.
- Protéger les arêtes supérieures et les parties exposées suivant les prescriptions du NF DTU 59.1.
- Porter des gants imperméables en caoutchouc nitrile ou butyle conformes à la norme EN ISO 374-1, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection couvrants.
- Avant utilisation consulter la Fiche de Données Sécurité.