

- PEINTURE ORGANIQUE, LIANT ACRYLIQUE



### LES + PRODUIT

- ▶ Spécial façades
- ▶ Aspect mat et naturel
- ▶ Excellent pouvoir couvrant

### CONSUMMATION

- ▶ 0,2 litre/m<sup>2</sup> pour une couche

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ NFT 36 005
- ▶ FD T 30-808
- ▶ NF P 84-403
- ▶ NF DTU 59.1
- ▶ DTA et AT des systèmes PARISO

### CONDITIONNEMENT

- ▶ Seau en plastique de 5 et 20 kg

### CONSERVATION

- ▶ **12 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

**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](http://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

# CRYLANE



### DESCRIPTION

- Peinture organique à base de liant acrylique, destinée aux façades des bâtiments (neufs ou existants), à utiliser pure ou diluée avec de l'eau.
- Aspect de finition : lisse et mat.

### DOMAINE D'APPLICATION

#### ■ SUPPORTS ADMISSIBLES

- Parois en béton banché (DTU 23.1)
- Corps d'enduit sur maçonnerie (NF DTU 26.1)
- Couche de base du système **PARISO PE 1**
- Anciennes peintures adhérentes et en bon état

#### ■ SUPPORTS EXCLUS

- Supports fissurés ou faïencés
- Anciens RPE ou anciens revêtements souples

### CARACTÉRISTIQUES

- **Composition** : liquide composé de liant copolymère styrène acrylique en dispersion aqueuse, de pigments et d'adjuvants spécifiques
- **Classement** :  
- Famille I - catégorie 7b2 selon NF T 36 005  
- Conforme à FD T 30-808 § 3.4 (revêtements organiques à base de liant acrylique)  
- Classe D2 selon NF P 84-403
- **MVA** : 1,4 ± 0,1 kg/dm<sup>3</sup>

### PERFORMANCES

- **Perméabilité à la vapeur d'eau** : V2
- **Perméabilité à l'eau liquide** : W1

### 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 pour le traitement des parties enterrées ou à celles des cahiers de recommandations **PARExLANKO** dans les cas d'applications spécifiques.

\* Voir la Fiche Technique du produit.

### 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.
- Avant l'application et pendant toute la durée des travaux, protéger les menuiseries, les éléments métalliques et les parties vitrées.
- 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.
- Protéger les façades pendant toute la durée des travaux et au moins 48 h après l'application du produit.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

### ■ 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 pollution biologique, les supports doivent être traités avec **251 LANKOMOUSSE\***.
- Les éventuelles réparations de surface sur supports non revêtus doivent être effectuées avec **1001 LANKOMUR FIN\*** ou **1002 LANKOMUR ÉPAIS\***.

### ■ IMPRESSION

- La mise en œuvre de **CRYLANE** doit être précédée de l'application d'une couche de **CRYLANE** diluée avec 10 à 15% d'eau.

### ■ OUTILLAGE

- Rouleau à poils longs
  - Brosse
- Nettoyer les outils à l'eau après application

### ■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Homogénéiser soigneusement le produit.
- Diluer avec 10 à 15% d'eau pour la couche d'impression.

### ■ APPLICATION DU PRODUIT

- Appliquer au rouleau ou à la brosse **CRYLANE** pure, en une ou deux couche(s).
- Sur support à relief (enduit brut de projection, tyrolien,...), appliquer **CRYLANE** diluée à 5% d'eau.
- **CRYLANE** est sèche à ± 6 heures et recouvrable à 24 heures environ (à + 20°C et à 65% H.R).

### CONSUMMATION

- 0,2 litre/m<sup>2</sup> pour une couche, sur support plan
- La consommation peut varier en fonction de la texture du support et des pertes éventuelles à l'application.