

- PEINTURE ORGANIQUE, LIANT ACRYLIQUE



### LES + PRODUIT

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

### CONSUMMATION

- ▶ 0,3 kg/m<sup>2</sup> par couche non diluée

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ NFT 36 005
- ▶ FD T 30-808
- ▶ NF T 34-722
- ▶ 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.C. 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 € / min + prix appel

#### DOCUMENTATION TECHNIQUE - Août 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](http://parexlanko.com).

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

PARXLANKO est une marque du groupe Sika.

# PARXLANKO

# 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 (NF 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

#### ■ LIMITES D'EMPLOI

Ce produit ne peut être utilisé sur :

- Supports fissurés ou faïencés
- Anciens RPE ou anciens revêtements souples
- Supports exposés horizontaux et inclinés de plus de 10° par rapport à la verticale

### 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 T 34-722
- **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 **PARXLANKO** 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 verdissures ou d'apparition d'algues rouges, les supports doivent être traités avec **251 LANKO NET VERT\***.
- 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

- Mélanger soigneusement le produit dans le seau afin de l'homogénéiser.

### ■ APPLICATION DU PRODUIT

- Appliquer **CRYLANE** à la brosse ou au rouleau en 2 couches.
- La première couche est diluée avec 10 à 15 % d'eau en volume.
- La deuxième couche diluée à 5 % est appliquée après séchage de la première couche.
- **CRYLANE** est sèche à ± 6 heures et recouvrable à 24 heures environ (à + 20°C et à 65% H.R.).

### ■ CONSUMMATION

- 0,3 kg/m<sup>2</sup> par couche non diluée sur support plan. La consommation peut varier en fonction de la texture du support et des pertes éventuelles à l'application.