

SILICANE LISSE

1/2



LES + PRODUIT

- ▶ Intensité et durabilité des couleurs
- ▶ Large domaine d'emploi : bâti neuf, bâti ancien, ITE

CONSOMMATION

- ▶ 0,05 à 0,1 L/m² pour une 1^{ère} couche en mélange 1 pour 1 avec **SILICANE FOND**
- ▶ 0,15 à 0,25 L/m² par couche en finition selon le taux de dilution par **SILICANE FOND** et la porosité du support. (consommations de produit pur)

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ NF T 34-722
- ▶ NF DTU 59.1
- ▶ DTA et AT des systèmes PARISO

FAÇADES ISOLANTES PAREXLANKO

DESCRIPTION

- Peinture minérale à base de liant silicate, destinée aux façades des bâtiments neufs ou anciens et aux systèmes d'ITE de la gamme **PARISO**.
- À utiliser pure ou en mélange avec **SILICANE FOND**
- Aspects 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)
- Sous-enduits d'imperméabilisation **PAREXLANKO**
- Couches de base armées hydrauliques des systèmes d'ITE de la gamme **PARISO**
- Enduits au mortier de plâtre chaux conformes au DTU 26.1 tels que **PARILIEN** et **PARILIEN FIN**
- Anciennes peintures minérales adhérentes et en bon état.

LIMITES D'EMPLOI

- Ne pas appliquer sur des supports revêtus de peintures ou revêtements organiques.

CARACTÉRISTIQUES

- **Composition** : liquide composé de liant silicate de potassium en dispersion aqueuse, de pigments et d'adjuvants spécifiques
- **Classement** : Classe D2 selon NF T 34-722
- **MVA** : 1400 ± 100 kg/m³
- **Extrait sec** : 60 à 65 %
- **Teintes** : du fait des caractéristiques de prise de **SILICANE LISSE** (évaporation de l'eau et cristallisation), des différences de teintes peuvent apparaître suivant les conditions climatiques lors de leur application (température, vent, humidité relative). Ces différences seront d'autant plus marquées que la teinte sera foncée.

PERFORMANCES

- **Perméabilité à la vapeur d'eau** : V1
- **Perméabilité à l'eau liquide** : W2

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.

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 organiques, revêtements...
- En cas 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.

PRÉCAUTIONS SPÉCIFIQUES

- La nature chimique de **SILICANE LISSE** peut entraîner un durcissement apparent dans le seau en cas de stockage prolongé. Un malaxage énergique au malaxeur électrique permet de retrouver une consistance homogène du produit.
- Avant l'application et pendant toute la durée des travaux, protéger les menuiseries, les éléments métalliques et les parties vitrées.
- Dans le cas de la prise hétérogène du produit résultant d'une variation des conditions climatiques ou d'une mise en œuvre non conforme à ses prescriptions, **PAREXLANKO** ne pourra pas garantir l'uniformité d'une teinte ou l'absence d'apparition de taches.
- 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.
- Les travaux à la nacelle sont de nature à amplifier les risques de reprise ou de nuancages.

OUTILLAGE

- Rouleau à poils longs (aspect lisse)
 - Brosse (aspect brossé)
- Nettoyer les outils à l'eau après application.

SILICANE LISSE

2/2

CONDITIONNEMENT

- ▶ Seau en plastique de 14 litres

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

■ RÉGULATEUR

- L'application de **SILICANE LISSE** est précédée de l'application d'un régulateur réalisé avec un mélange 1 pour 1 en volume de **SILICANE FOND** et **SILICANE LISSE**. Le régulateur est appliqué au rouleau ou à la brosse.

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Homogénéiser soigneusement le produit.
- Diluer avec 20% de **SILICANE FOND**.

■ APPLICATION

- Appliquer en deux couches espacées de 24 heures. L'application est réalisée au rouleau ou à la brosse.

CONSUMMATION

La consommation utilisée peut varier en fonction de la texture du support et des pertes éventuelles à l'application.

- 0,05 à 0,1 L/m² pour une 1^{ère} couche en mélange 1/1 avec **SILICANE FOND**
- 0,15 à 0,25 L/m² par couche en finition selon le taux de dilution par **SILICANE FOND** et la porosité du support.
- Prévoir également la consommation du **SILICANE FOND** pour la dilution.

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

- 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 pluie ou par une humidité relative > 80 %, 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 + 8°C ou supérieures à + 35°C.
- 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.
- Porter des gants imperméables en caoutchouc nitrile conformes à la norme EN ISO 374-1, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection.
- Avant utilisation consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).