



LES "PLUS" PRODUIT

- Toitures et façades
- Pontage des fissures
- Offre une résistance exceptionnelle aux conditions atmosphériques défavorables
- Souple

PROPRIETES

Revêtement d'étanchéité en phase aqueuse pour toitures et façades. Appliqué en couche épaisse, il forme un film étanche et souple pour suivre les différentes tensions et dilatations du support.

DOMAINES D'APPLICATION

- Toitures et façades neuves ou anciennes
- Zinc
- Tôles ondulées et galvanisées
- Plaques fibres ciment et plastique
- Roofing et revêtements bitumineux
- Béton, mortier, crépis

CARACTERISTIQUES

- **Aspect** : pâte semi-fluide
- **Couleur** : gris, pierre, ardoise, terre cuite, blanc
- **Densité** : 1,44
- **Extrait sec** : 72 %
- **pH** : 8 à 9
- **Essais de résistance physique et chimique** :
(Film de 1 mm d'épaisseur après 7 jours de séchage)
- Physique :
 - Elasticité du film en épaisseur de couche de 1 mm : minimum 250 %
 - Résistance à la fissuration :
1,4 mm à + 23°C
0,8 mm à - 10°C
 - Perméabilité à la vapeur d'eau :
78 g/m²/24 h
 - Résistance au vieillissement climatique : excellente

- Chimique :
Bonne résistance à la plupart des agents chimiques faiblement agressifs (nous consulter).
- **Taux de COV** : 39 g/l

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports

- Le support non dégradé doit être débarrassé de toutes traces de salissures ou moisissures et avoir été dépoussiéré (pour enlever la mousse, utiliser le **251 LANKOMOUSSE**).
- Il peut être légèrement humide, mais ne doit pas ressuer.
- Les surfaces métalliques en zinc doivent être préalablement dégraissées à l'acide.

Préparation du produit

- Mélanger le produit avant emploi.

Application du produit

- Application à la brosse, au rouleau ou au pistolet adapté.
- Pour les supports suivants : fibrociment, roofing, bitume, béton, appliquer une couche de fixation **451 LANKOTOIT** dilué avec 15% d'eau.
- Après 6 heures minimum (+ 20°C), appliquer une deuxième couche de **451 LANKOTOIT** non dilué à raison de 1 kg/m².
- Dans le cas de supports fissurés ou déformables, prévoir en marouflage dans la première d'armature non tissé de polyester en 22 cm ou 100 cm de large selon le cas.

- Pour les plaques plastiques, les tôles galvanisées ou le zinc, appliquer une couche de **451 LANKOTOIT** à raison de 1 à 1,5 kg/m².
- Diluant d'allonge et de nettoyage : eau.
- La durée du séchage est de quelques heures, elle varie suivant la température et les conditions atmosphériques.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Température limite d'utilisation entre + 5°C et + 35°C.
- Les surfaces ne doivent pas permettre la stagnation de l'eau.
- Ne pas appliquer **451 LANKOTOIT** par temps de pluie, de brouillard ou de gel.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

Nuancier

BLANC	
PIERRE	
TERRE CUITE	
GRIS	
ARDOISE	

Teintes données à titre indicatif.
De légères différences sont possibles selon les lots et la nature des supports.

CONSOMMATION

1,5 litre ou environ 1,5 kg au m² suivant les supports (2 couches).

CONDITIONNEMENTS

- Pot de 0,75 litre.
- Bidon de 4 litres.
- Seau de 25 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 fortes températures.

GARANTIE

- R.P. fabricant.

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.

ASSISTANCE TECHNIQUE : La Société Parexlanko 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.