



### LES + PRODUIT

- ▶ Protection des parties enterrées sur sous-enduit
- ▶ Applicable par pulvérisation Airless

### CONSOMMATION

- ▶ 0,5 litre/m<sup>2</sup> suivant porosité du support, pour 2 couches

### CONDITIONNEMENT

- ▶ Seau de 5 litres
- ▶ Seau de 25 litres

### CONSERVATION

- ▶ **12 mois** à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri du gel, des fortes températures, des sources de chaleur et des rayons directs du soleil.

### GARANTIE

- ▶ R.C. Fabricant

**ASSISTANCE CONSEIL CLIENT** : SIKA France SAS 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 - Mars 2025

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).

### SIKA France SAS

84 rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget

PAREXLANKO est une marque Sika.

**PAREXLANKO**

# 213 LANKOBLACK VERNIS +

### DESCRIPTION

- Gel bitumeux en phase aqueuse prêt à l'emploi, formant un film continu et fortement adhérent sur le support.
- Il imperméabilise la surface, évitant ainsi la pénétration de l'eau par capillarité et protège le support des eaux agressives.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Complément d'imperméabilisation des murs de fondation en béton ou maçonneries enduites
- Protection d'ouvrages enterrés en Bâtiment et Génie Civil

### CARACTÉRISTIQUES

- **Couleur** : noir après séchage
- **Densité à 20°C** : 1
- **Extrait sec** : 46 à 49 %
- **Temps de Séchage** : 30 min à 2h selon porosité du support et condition climatique.
- **Temps avant recouvrement** : attendre le séchage complet du produit, 24h à 20°C
- **Taux de COV** : maximum 140g/l (directive 2004/42/CE)

### MISE EN ŒUVRE

#### ■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Applique sur un béton ou mortier d'au moins 7 jours.
- Élimination des parties friables et non adhérentes.
- Réalisation d'un chanfrein au mortier en pied de murs.
- Nettoyage de toute trace de boue, poussières, corps gras.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

#### ■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Homogénéiser le produit par brassage.

#### ■ APPLICATION DU PRODUIT

- Utiliser un pulvérisateur (pistolet airless) parfaitement propre. Ne pas pulvériser en cas de vent : utiliser la brosse ou le balai.
- **213 LANKOBLACK VERNIS +** doit s'appliquer sur des supports secs, en deux couches croisées, à la brosse ou au balai.
- Application de la deuxième couche lorsque la première est bien sèche (temps de séchage : de 30 à 2h selon conditions climatiques et la porosité du support).
- Projection au pistolet Airless (Buse 515 ou 517).

#### ■ NETTOYAGE DES OUTILS

- à l'état frais: nettoyer à l'eau
- à l'état sec: nettoyer au white spirit

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer à une température inférieure à + 5°C, par temps de pluie ou de brouillard ou sur support humide.
- Porter des gants imperméables en caoutchouc butyle/nitrile conformes à la norme EN ISO 374-2, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection couvrant.
- Ne pas appliquer sur support gelé.
- Ne pas remblayer avant séchage complet.
- Protéger des chocs.
- Utiliser **213 LANKOBLACK VERNIS +** conformément au DTU 20.1.
- **213 LANKOBLACK VERNIS +** ne résiste pas à l'eau sous pression.
- Avant utilisation consulter la Fiche de Données de Sécurité.