

ANTI-GRAFFITI PROTECTION



LES + PRODUIT

- ▶ Préserve l'aspect des supports et leurs couleurs
- ▶ Microporeux : laisse respirer les supports
- ▶ Prêt à l'emploi : application facile et rapide

CONSOMMATION

- ▶ 0,1 à 0,2 litre/m² par couche

CONDITIONNEMENT

- ▶ Seau de 15 litres
- ▶ Palette de 24 bidons de 15 litres

CONSERVATION

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

GARANTIE

- ▶ R.C. Fabricant

DESCRIPTION

Anti-graffiti

- Traitement protecteur anti-graffiti incolore et hydrofuge, en phase aqueuse, à base de résines non siliconées, prêt à l'emploi.
- Empêche la pénétration des graffitis peints (marqueurs) ou vaporisés (aérosols).
- Résiste à l'encre et à l'abrasion mécanique.
- Permet le nettoyage complet, facile et rapide.

Hydrofuge

- Protège contre les intempéries et la pollution.
- Conserve l'aspect naturel des supports.

Microporeux

- Laisse respirer les supports.

DOMAINE D'APPLICATION

- Traitement protecteur des façades extérieures. Tous supports du bâtiment à caractère décoratif tels que :
 - enduits hydrauliques, pierres naturelles et reconstituées, béton, parpaings, briques, fibrociment, peintures bien adhérentes.

CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect** : liquide crème
- **Nature** : solution aqueuse à base de résine non siliconées
- **Viscosité à + 23°C** : 17,9 secondes (temps d'écoulements - coupe ISO n°4)
pH : 9 ± 0,2

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports devront être sains, propres et exempts de salissures diverses (graisses, pollution automobile, mousses et moisissures...) préparés et réceptionnés conformément aux DTU les concernant.

APPLICATION

- Dans tous les cas, il est conseillé de réaliser un essai avant application.
- Bien agiter le produit avant l'application.
- Sur la plupart des supports, appliquer à la brosse, au rouleau ou au pulvérisateur deux couches de **ANTI-GRAFFITI PROTECTION**.
- La seconde couche sera appliquée après séchage de la première soit 1 à 2 h environ selon les conditions climatiques.
- Sur les fonds absorbants tels que les enduits hydrauliques traditionnels ou monocouches, appliquer au rouleau 3 couches.
- La première couche servira d'imprégnation et la troisième couche sera appliquée 2 h environ après la seconde.
- Une protection efficace du support est obtenue après un temps de polymérisation d'environ 48 heures après application de la dernière couche.

Traitement des graffitis

- Utiliser un nettoyeur haute pression (30 à 50 bars suivant la fragilité du support) à l'eau chaude (+ 90°C).
- Nettoyer les résidus éventuels avec un chiffon imprégné d'eau.

CONSOMMATION

- 0,1 à 0,2 litre/m² par couche, suivant la nature et l'état des supports.

ASSISTANCE TECHNIQUE : 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 - Février 2024

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.

SIKA France SAS

84 rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget - Tél. (33) 01 41 17 20 00
Parexlanko, une marque Sika.

PAREXLANKO

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- **Usage réservé aux professionnels.**
- Bien mélanger le produit avant emploi.
- Craint le gel. Appliquer par des températures comprises entre + 8°C et + 30°C.
- La fonction hydrofuge de **ANTI-GRAFFITI PROTECTION** modifie la porosité du revêtement recouvert.
- Afin d'éviter le risque de nuage qui pourrait apparaître par temps humide, il est conseillé de traiter les façades complètes.
- 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.
- Ne pas déverser dans les égouts et les eaux.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.