



LES + PRODUIT

- ▶ Spécialement étudié pour les ouvrages de Génie Civil
- ▶ Fort pouvoir pénétrant
- ▶ Applicable sur béton ou maçonnerie (liants hydrauliques)
- ▶ Conforme à la norme NF EN 1504-2

CONSUMMATION

- ▶ 350 g/m² environ selon la porosité du support

CONDITIONNEMENT

- ▶ Jerrican de 22 kg

CONSERVATION

- ▶ **12 mois** à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

GARANTIE

- ▶ R.P. Fabricant

ASSISTANCE TECHNIQUE : La Société 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.

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Novembre 2016

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 - Mise à jour consultable sur www.parexlanko.com

PAREXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 50053
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00
Renseignements techniques : 0 826 08 68 78 (0,15 €/min + prix appel)

PAREXLANKO

749 LANKOPRIMER ASR



DESCRIPTION

- Produit sans solvant
- Faible volatilité
- Imprégnation incolore, perméable à la vapeur d'eau non filmogène
- Traitement de fissures capillaires jusqu'à 0,3 mm
- Réduction considérable de l'absorption d'eau
- Très bon pouvoir de pénétration
- Freine les réactions alcali-silice du matériau (dans des conditions définies)
- Convient comme imperméabilisant sous les couches de finition

DOMAINES D'APPLICATION

- **749 LANKOPRIMER ASR** est utilisé pour l'imperméabilisation des ouvrages en béton en extérieur, notamment de supports de faible porosité comme par exemple :
 - tout béton (ponts routiers, installations portuaires ainsi que tous les ouvrages en béton dans le domaine maritime, façades en béton, béton lavé).
 - maçonnerie à base de liants hydrauliques.
 - recommandé en complément du traitement d'inhibition du support en cas de béton ayant réagi aux sels de déverglaçage, aux attaques sulfatiques et autres réactions hydro-expansives.

CARACTÉRISTIQUES

- **État du produit** : liquide incolore
- **Agent actif** : alkylalkoxysilane
- **Teneur en agent actif** : 98-100%
- **Solvant** : sans
- **Odeur** : quasiment imperceptible
- **Densité à 20°C** : 0,88
- **Point d'ébullition** : 186°C
- **Viscosité** : 0,95 mPa.s
- **Point d'inflammation** : 63°C
- **Point de solidification** : - 14°C
- **Indice de réfraction** : 1,4000

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Afin d'assurer une pénétration profonde de l'agent actif, les supports à imprégner doivent être secs et propres. Pendant l'application, la température extérieure ainsi que la température du support doivent se trouver dans une plage comprise entre 5°C et 45°C. Le produit ne doit pas être appliqué par vent fort ni sous la pluie. Avant et pendant la mise en œuvre, le matériau ne doit pas entrer en contact avec l'eau.

■ APPLICATION DU PRODUIT

- **749 LANKOPRIMER ASR** doit être appliqué par pulvérisation jusqu'à saturation en le laissant s'écouler contre la surface à traiter sans exercer de pression. Tous les dispositifs pour liquide sont appropriés (par exemple : appareils pneumatiques).
- Le matériau ne doit pas être nébulisé (micro-pulvérisé), ni être enduit au pinceau ou à la brosse.
- **749 LANKOPRIMER ASR** doit rester plusieurs secondes au contact de la surface à traiter comme film liquide. Les surfaces horizontales doivent faire apparaître un «miroitement mouillé» pendant 3 à 5 secondes et le long des surfaces verticales une bande d'écoulement brillante d'une longueur de 30 à 50 cm doit être visible.
- Tous les ustensiles et les récipients doivent être propres et secs. Après utilisation, ils peuvent être nettoyés avec tous les solvants organiques (alcool, essence, diluant).
- **749 LANKOPRIMER ASR** n'attaque ni le verre, ni le bois, ni le métal. Ceci vaut également pour la plupart des plastiques utilisés dans la construction. En cas de doute, faire un essai de vérification.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Protéger les surfaces non absorbantes telles que verre, plastique, métal.
- En cas de souillure, nettoyer à l'alcool.
- Le port d'équipements de protection individuelle est recommandé.
- Le substrat ne doit être ni gras ni mouillé.
- L'application par grand vent ou forte pluie est déconseillée.
- Températures d'application comprises entre + 5°C et + 35°C.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.