

# 322 LANKOFUGE MASSE



## LES + PRODUIT

- ▶ Imperméabilise les mortiers et bétons, améliore leur plasticité
- ▶ Limite la formation d'efflorescence et de salpêtre

## CONSOMMATION

- ▶ Dosage par rapport au poids de ciment  
Plage de dosage : 1 à 2 litres pour 100 kg de ciment. Le dosage exact sera déterminé après essais de convenance

## DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Déclaration des Performances CE

## CONDITIONNEMENT

- ▶ Dose de 350 ml
- ▶ Bidon de 5 litres
- ▶ Bidon de 20 litres

## CONSERVATION

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

## 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](http://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

## DESCRIPTION

- Adjuvant liquide non chloré diminuant considérablement la capillarité des bétons et mortiers, et améliorant leur imperméabilisation.
- **322 LANKOFUGE MASSE** convient aux ciments de tout type (sauf ciments alumineux).

## DOMAINES D'APPLICATION

### ■ IMPERMÉABILISATION

- Mortiers de façades exposées aux pluies battantes
- Pose et jointoiement de maçonnerie
- Chapes d'arase de fondation

### ■ ÉTANCHÉITÉ DES OUVRAGES

- Bétons de fondation au-dessous de la nappe phréatique
- Bétons enterrés
- Bétons pour réservoirs et bassins, canalisations, tunnels, barrages, écluses, ponts, aires de lavage.
- Cuvelage

## CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect** : liquide opalescent bleu
- **Densité** : 1 à 20°C
- **pH** : 8,5 ± 1
- **Solubilité** : totale dans l'eau

## MISE EN ŒUVRE

### ■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Bien agiter le bidon avant utilisation.
- **322 LANKOFUGE MASSE** est totalement miscible dans l'eau.
- Pour une bonne dispersion, il est préférable d'incorporer le produit dans l'eau de gâchage.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et + 35°C.
- Sables et agrégats propres de granulométrie étudiée.
- Mortier dosé à 500 kg de ciment minimum (ou 350 kg de ciment et 150 kg de chaux pour les mortiers bâtards).
- Béton dosé à 350 kg/m<sup>3</sup> minimum.
- Bien remuer le produit dans les emballages originaux avant l'emploi.
- Gâcher à consistance plastique.
- Ne pas utiliser avec les ciments alumineux.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.