

- AGENT DE DÉMOULAGE DIFFÉRÉ DES BÉTONS - ÉMULSION D'HUILE VÉGÉTALE



LES + PRODUIT

- ▶ S'utilise sur tout type de banches
- ▶ Améliore la qualité des parements
- ▶ Maîtrise et optimisation de la consommation

CONSUMMATION

- ▶ 30 à 50 m² au litre

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Classification SYNAD 2015 des agents de démoulage

CONDITIONNEMENT

- ▶ Bidon de 20 litres
- ▶ Fût de 215 litres
- ▶ Container de 1000 litres

CONSERVATION

- ▶ 6 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

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

358 LANKODEM BIO



DESCRIPTION

- Produit de démoulage prêt à l'emploi, élaboré sans solvant à partir de matières végétales.
- Produit qui, pulvérisé à la surface d'une banche métallique, plastique ou en bois, assure le décoffrage de tout béton après durcissement du ciment.
- **358 LANKODEM BIO** améliore l'aspect des parements, est biodégradable, et sa couleur blanche permet de visualiser instantanément les zones traitées et ainsi de limiter le surdosage ou le sous-dosage.

DOMAINES D'APPLICATION

- Spécial chantier
- Bétons classiques vibrés
- Bétons architectoniques
- Bétons étuvés ou non

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Enduits
- Peintures
- Respecter les conditions définies par les règles de l'art de l'application des revêtements.

CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect** : liquide blanc
- **Densité** : < 1
- **Point éclair** : > 100°C
- **Point de congélation** : - 2°C
- **Viscosité cinématique à 20°C** : 15 mm²/s (cSt)
- **Biodégradabilité** : > 60% à 28 jours selon NF EN ISO 9408 - OCDE 301 F
- **Ininflammable, non nocif**
- **Classification SYNAD** : Emulsion d'Huile Végétale

MISE EN ŒUVRE

■ APPLICATION DU PRODUIT

- Application par pulvérisation sous forme d'un film régulier de gouttelettes, sans manque ni surcharge.
- La buse doit être éloignée de 1,50 m des banches lors de l'application.

■ MATÉRIEL

- Type de buse recommandé : TP 110 01
- Pression : 3 - 4 bars

Classification SYNAD des agents de démoulage Version 2015

Sécurité feu		●●
Utilisateur / Environnement	Hygiène	●●●●
	COV	●●●
	Biodégradabilité	●●●

● Critère favorable ○ Critère défavorable

Conformité de la teneur en PCB à la législation en vigueur (Directives du Conseil des Communautés Européennes n° 85/467/CEE du 1er octobre 1985 - J.O. des Communautés Européennes L269 du 11 octobre 1985).

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation comprises entre + 5°C à + 35°C.
- Ne pas mélanger avec d'autres huiles.
- Bien nettoyer le pulvérisateur avant utilisation de **358 LANKODEM BIO**.
- En cas de gel et prise en masse, dégeler et homogénéiser à nouveau par un brassage modéré avant utilisation.
- En cas d'exposition, le port d'équipements de protection individuelle est recommandé.
- Pour des supports spéciaux (type synthétique ou PU), ou des applications avec du ciment blanc ou coloré, il est recommandé d'effectuer un test de compatibilité avec toute utilisation.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.