

- AGENT DE DÉMOULAGE DIFFÉRÉ DES BÉTONS - VÉGÉTAL

357 LANKODEM VEG



LES + PRODUIT

- ▶ S'utilise sur tout type de banches
- ▶ Application facile par pulvérisation
- ▶ Démoulage de haute qualité

CONSUMMATION

- ▶ 60 m² au litre sur banches métalliques
- ▶ 40 m² au litre sur banches en contreplaqué

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Classification SYNAD 2015 des agents de démoulage.

CONDITIONNEMENT

- ▶ Bidon de 5 litres
- ▶ Bidon de 20 litres
- ▶ Fût de 215 litres
- ▶ Container de 1000 litres

CONSERVATION

- ▶ **30 mois** à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et 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.

PARXGROUP 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)

PARXLANKO



DESCRIPTION

- Produit de démoulage prêt à l'emploi, formulé majoritairement à partir de composants végétaux.
- Produit qui, pulvérisé à la surface d'une banche métallique ou en bois, assure le décoffrage de tout béton démoulé après durcissement du ciment.
- **357 LANKODEM VEG** améliore l'aspect du parement béton.
- **357 LANKODEM VEG** est biodégradable, exempt de solvants aromatiques.
- Il permet l'application future d'enduit et de peinture selon les conditions définies par les règles de l'art de l'application des revêtements.

DOMAINES D'APPLICATION

- Bétons banchés
- Bétons étuvés ou non
- Bétons préfabriqués

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

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

CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect** : liquide jaune
- **Densité** : < 1
- **Point éclair** : 93°C
- **Viscosité cinématique à 20°C** : env. 29 ± 3,0 mm²/s (cSt)
- **Point de congélation** : < - 12°C
- **Biodégradabilité** : > 62% à 28 jours selon NF EN ISO 9408 - OCDE 301 F
- **Classification SYNAD** : Végétal

MISE EN ŒUVRE

APPLICATION DU PRODUIT

- Application par pulvérisation sous forme de film régulier, sans manque ni surcharge.
- Afin d'éliminer tout excès d'huile, nous recommandons, après pulvérisation, le passage de la raclette.
- La pression du pulvérisateur doit être de 3 bars minimum.

MATÉRIEL

- Type de buse recommandé : Pulvo buse TP 110 010
- Pression : 4 bars
- En cas de température < 10°C, l'utilisation d'une buse TP 110 015 est recommandée.

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 **357 LANKODEM VEG**.
- En cas de gel et prise en masse, dégeler et homogénéiser à nouveau avant utilisation.
- Pour des supports spéciaux (type synthétique ou PU) ou des applications avec du ciment blanc, il est recommandé d'effectuer un test de compatibilité avant toute utilisation.
- Bien vérifier la qualité de pulvérisation lorsque l'huile est appliquée à basse température.
- En cas d'exposition, le port d'équipements de protection individuelle est recommandé.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.