742 LANKOCURING

PRODUIT DE PROTECTION DES BETONS FRAIS

LIMITE LES RISQUES DE FISSURATION

IMPERMEABILISATION ET PROTECTION



LES "PLUS" PRODUIT

- **■** Limite les risques de fissuration
- **■** Sans pigment
- Protège le mortier ou le béton frais de la dessiccation
- Limite les phénomènes de faïençage et de retrait

PROPRIETES

Produit de protection formant un film continu à la surface du mortier ou du béton frais.

Ce film retarde l'évaporation de l'eau de gâchage en cas de fort soleil ou vent, favorisant l'hydratation du liant, y compris en surface.

DOMAINES D'APPLICATION

742 LANKOCURING s'utilise:

- dans tous les cas où les conditions climatiques (soleil, vent) favorisent une évaporation trop rapide de l'eau de gâchage
- dans le cas d'ouvrages présentant un rapport surface/volume élevé
- dans le cas où l'on veut limiter les phénomènes de fissuration et de retrait soit :
 - revêtements de routes, autoroutes, ponts, berges, canaux, pistes d'aviation
 - protection des dalles de béton, terrasses, chapes
 - protection des réservoirs, tunnels, galeries, voûtes

CARACTERISTIQUES

- Prêt à l'emploi
- Aspect : liquide
- Couleur : jaune paille
- Masse volumique :
- 0,81 g/ml à + 20°C
- Point éclair : > 61°C
- Coefficient de protection : > 82% à 24 h (film de 150 g/m² sur mortier normalisé)

MODE D'EMPLOI

- 742 LANKOCURING doit être appliqué pur par pulvérisation dès que la surface du mortier ou du béton vire au mat.
- Avant l'application, s'assurer que le film d'eau dû au ressuage ait complètement disparu.
- Après séchage et dans le cas où un revêtement ultérieur doit être appliqué, il convient d'éliminer
 742 LANKOCURING par un brossage vigoureux ou un léger ponçage.
- Soumis aux intempéries ou à une action abrasive, le film du produit s'élimine dans le temps.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- 742 LANKOCURING est un produit en phase solvant : il doit donc être utilisé dans des lieux convenablement aérés.
- Avant l'application, s'assurer que le film d'eau dû au ressuage ait complètement disparu.
- En milieu clos, il convient d'assurer une ventilation.
- Port de gants et de lunettes recommandé.
- Ne pas utiliser en présence d'une flamme.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

CONSOMMATION

Dose normale d'utilisation : $0,185 \text{ litre/m}^2$. Dose maximale : $0,28 \text{ litre/m}^2$. Soit 3,6 à 5,4 m 2 /litre.

CONDITIONNEMENTS

- Bidon 20 litres.
- Fût 215 litres.

CONSERVATION

12 mois 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.

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.

ASSISTANCE TECHNIQUE: La Société Parexlanko 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 2009

