

# 742 LANKOCURING

## WATERDICHTING EN BESCHERMING



### DE "PLUSPUNTEN" VAN HET PRODUCT

- Beperkt het risico op scheurvorming
- Beschermt de verse mortel of het verse beton tegen uitdroging
- Beperkt barstvorming en krimp
- In overeenstemming met de NF P 18-370-norm.

## ▼ PRODUCT VOOR DE BESCHERMING VAN VERS BETON Beperkt het risico op scheurvorming

### EIGENSCHAPPEN

Beschermingsmiddel dat een ononderbroken film vormt over het oppervlak van de verse mortel of het verse beton. Deze film vertraagt de verdamping van het aanmaakwater bij felle zon of wind door de hydratatie van het bindmiddel te bevorderen, ook aan het oppervlak.

### TOEPASSINGEN

**742 LANKOCURING** wordt gebruikt:

- In alle gevallen waar de weersomstandigheden (zon, wind) ervoor zorgen dat het aanmaakwater te snel verdampt
- Wanneer de verhouding tussen oppervlak/volume van het werk erg groot is
- Om barstvorming en krimp te vermijden, bijvoorbeeld bij:
  - de bedekking van wegen, snelwegen, bruggen, waterkanten, kanalen, landingsbanen
  - de bescherming van betonvloeren, terrassen, dekvloeren
  - de bescherming van reservoirs (met uitzondering van drinkwaterreservoirs), tunnels, galerijen, gewelven.

### KENMERKEN

- **Gebruiksklaar**
- **Uitzicht:** vloeistof
- **Kleur:** strogeel
- **Dichtheid:**  $0,84 \pm 0,02$
- **Vlampunt:**  $> 40^{\circ}\text{C}$

### GEBRUIKSAANWIJZING

- **742 LANKOCURING** moet via verstuiving worden aangebracht zodra het oppervlak van de mortel of het beton mat wordt.
- Voor het aanbrengen dient u ervoor te zorgen dat eventueel afgescheiden water volledig verdwenen is.
- Na het drogen en wanneer er nadien een bedekking moet worden aangebracht, dient **742 LANKOCURING** te worden verwijderd door krachtig borstelen of licht schuren.
- De film verdwijnt na verloop van tijd door inwerking van de weersomstandigheden of slijtage.

### VOORZORGEN BIJ GEBRUIK

- **742 LANKOCURING** is een solventgedragen product: het moet dus worden gebruikt in goed verluchte ruimtes.
- Voor het aanbrengen dient u ervoor te zorgen dat eventueel afgescheiden water volledig verdwenen is.
- In besloten ruimten moet voor een goede verluchting worden gezorgd.
- Het dragen van pbm's is verplicht.
- Verwijderd houden van vlammen.
- Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad.

### VERBRUIK

- Dosering bij normaal gebruik:  $0,185 \text{ liter/m}^2$ .
- Maximale dosering:  $0,28 \text{ liter/m}^2$ .
- Hetzij  $3,6$  à  $5,4 \text{ m}^2/\text{liter}$ .

### VERPAKKING

- Bus van  $20 \text{ liter}$ .

### HOUDBAARHEID

18 maanden vanaf fabricagedatum in de oorspronkelijke, ongeopende verpakking, te beschermen tegen vorst, hoge temperaturen en warmtebronnen.

### WAARBORG

- Beroepsaansprakelijkheid van de fabrikant.

### REFERENTIEDOCUMENT

- NF P 18-370-norm.

**TECHNISCHE BIJSTAND:** De maatschappij ParexGroup S.A. helpt en informeert ondernemingen die daarom verzoeken voor het starten van een werk, om te verduidelijken welke specifieke voorschriften gelden voor de verwerking van het product (of de werkwijze). Deze bijstand zal geen verband houden met het ontwerp van het werk, noch met de aanleg van de ondergronden, noch met een controle van de voorschriften voor het aanbrengen.

**Technische documentatie 2015** - Dit gegevensblad heeft als doel informatie te verstrekken over de producteigenschappen. De hierin opgenomen informatie is gebaseerd op onze huidige kennis. De gebruiker moet informatie inwinnen over de aanpassing van het product voor het gewenste gebruik en nagaan of dit blad niet vervangen werd door een meer recente uitgave - Bijwerking beschikbaar op [www.parexlanko.be](http://www.parexlanko.be). Deze technische fiche is een vertaling, enkel de originele Franstalige technische fiche is bindend.

ParexGroup N.V. / Industriepark 18 - 9031 Drongen  
Tel (32) 09/281.07.77 - Fax (32) 09/281.08.88

**PAREXLANKO**