

# 400 LANKOCOAT ÉPOXY DW PRIMER



### LES + PRODUIT

- ▶ Primaire pour les systèmes LANKOCOAT RESIST et LANKOCOAT ÉPOXY DW
- ▶ Phase aqueuse
- ▶ Applicable à la brosse, au rouleau ou à l'AIRLESS

### CONSOMMATION

- ▶ Se référer aux Cahiers des Charges LANKOCOAT DW et LANKOCOAT RESIST

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ Tenue à la fissuration PV CEBTP

### CONDITIONNEMENT

- ▶ Kit de 5 kg :
  - durcisseur : seau plastique de 3,6 kg
  - résine : bidon métallique de 1,4 kg

### CONSERVATION

- ▶ **12 mois** en emballage d'origine non ouverts au sec à une température comprise entre + 5°C et + 35°C

### 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 - Août 2017

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).

**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

- 400 LANKOCOAT ÉPOXY DW PRIMER est une résine époxy bicomposant en phase aqueuse.

### DOMAINES D'APPLICATION

- 400 LANKOCOAT ÉPOXY DW PRIMER est utilisée comme primaire d'accrochage pour les systèmes LANKOCOAT ÉPOXY DW imperméable ou étanche sur supports béton et mortiers hydrauliques, ainsi que pour le système LANKOCOAT RESIST.
- 400 LANKOCOAT ÉPOXY DW PRIMER doit être utilisée pour permettre la mise en œuvre des systèmes LANKOCOAT ÉPOXY DW dans les typologies d'ouvrages béton suivants :
  - réservoirs aériens
  - réservoirs semi-enterrés
  - réservoirs enterrés
  - bâches à eau
  - bassins de rétention d'eau
  - bassins de sprinklage
  - ouvrages de transport d'eau
  - canaux
  - aqueducs
- Les systèmes sont compatibles avec des ouvrages de type B ou C tels que définis dans le Fascicule 74 du CCTG.

### CARACTÉRISTIQUES

- Résine bicomposant
- Dosage en poids R/D : 28/72
- Densité (selon ISO 2811-1) : 1,1
- Couleur : incolore après séchage
- Aspect du film sec : satiné
- Extrait sec volumique calculé : 49%
- DPU à 20°C (pour 5 kg) : 1 heure
- Temps de mûrissement : néant
- Délai de recouvrement par
  - 401 LANKOCOAT ÉPOXY DW BLEU
  - 404 LANKOCOAT RESIST
  - A 20°C : mini 24 h ; maxi 7 jours

### Temps de séchage (pour 250 gr/m<sup>2</sup>)

Températures	+ 10°C	+ 20°C	+ 40°C
Hors poussières	12 h	6 h	2 h 30
Sec dur	42 h	24 h	5 h
Complet <sup>(a)</sup>	10 jours	7 jours	5 jours

### MISE EN ŒUVRE

- Se référer aux Cahiers des Charges LANKOCOAT DW et LANKOCOAT RESIST.
- **APPLICATION**
  - Se référer aux Cahiers des Charges LANKOCOAT DW et LANKOCOAT RESIST.
- **CONSOMMATION**
  - Se référer aux Cahiers des Charges LANKOCOAT DW et LANKOCOAT RESIST.

(a) Fonction des paramètres d'application, d'environnement et de la composition des systèmes.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Point éclair :
  - partie R > 100°C
  - partie D > 100°C
- A l'application, le film déposé est blanc laiteux. Il devient incolore après polymérisation.
- Port indispensable des EPI.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.