

# 154 BÉTON UNIVERSEL



## LES + PRODUIT

- ▶ Travaux courants de bétonnage
- ▶ Prêt à gâcher
- ▶ Décoffrable à 24 h à 20°C

## DOSAGE EN EAU

- ▶ 2,5 l/sac de 25 kg - 3,5 l/sac de 35 kg

## CONSUMMATION

- ▶ 10 à 11 litres en place par sac de 25 kg

## DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Dosage en liant conforme aux normes NF P 10-202 (DTU 20.1) et 14-201 (DTU 26.2) relatives aux travaux de maçonneries des blocs et de réalisation de dalles et de chapes

## CONDITIONNEMENT

- ▶ Sac de 25 kg
- ▶ Sac de 35 kg

## CONSERVATION

- ▶ **12 mois** à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri de l'humidité

## 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](http://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



## DESCRIPTION

- Béton prêt à gâcher, constitué de liant hydraulique et de granulats calibrés.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Réalisation d'appuis de fenêtre, linteaux, seuils, marches
- Réalisation de dalles
- Scellement de poteaux, clôtures

## CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect** : poudre
- **Couleur** : gris
- **Granulométrie** : 0 - 10 mm
- **D.P.U.** : 1 h à 20°C
- **pH pâte** : 13
- **Densité produit durci** : 2,2
- **Dosage ciment** : 300 kg/m<sup>3</sup> de sable
- **Temps de prise (1)**

Température	+ 20°C
Début de prise	3 h
Fin de prise	4 h

- **Résistances mécaniques (MPa) (2)**

Échéances	1 jour	28 jours
Compression	9	25

## MISE EN ŒUVRE

### ■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Supports sains, dépoussiérés et humidifiés préalablement.

### ■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Mélanger manuellement ou mécaniquement de préférence 1 sac de 25 kg de **154 BÉTON UNIVERSEL** avec de l'eau propre jusqu'à obtention d'une mélange homogène.

### Dosage / Rendement

Quantité	25 kg	35 kg
Eau	2,5 litres	3,5 litres

### ■ APPLICATION DU PRODUIT

- Le produit s'applique manuellement à la truelle.
- La surface peut être lissée ou talochée.

(1) Valeurs de laboratoire données à titre indicatif. (2) Essais réalisés sur cube 10 x 10, conservé à 20°C. Valeurs de laboratoire données à titre indicatif.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et + 35°C.
- Ne pas utiliser sur support gelé ou si le gel est à craindre dans les 24 h.
- Éviter un séchage trop rapide en protégeant la surface exposée au soleil et en l'humidifiant si nécessaire.
- Ne jamais utiliser sur un support à base de plâtre.
- L'ajout de liant hydraulique ou d'adjuvant est interdit.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.