



LES + PRODUIT

- ▶ Durcissement rapide
- ▶ Résistance aux conditions extrêmes
- ▶ Utilisable en mortier ou en béton

CONDITIONNEMENT

- ▶ Sac de 5 kg
- ▶ Sac de 10 kg

CONSERVATION

- ▶ **6 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.

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

CIMENT FONDU®



DESCRIPTION

- Ciment à durcissement rapide développant des résistances très élevées à court terme.
- S'utilise aussi pur pour la réalisation de petits scellements.
- Permet de maçonner jusqu'à - 10°C.

DOMAINES D'APPLICATION

- Tout support de maçonnerie à base de brique, pierre ou ciment

CARACTÉRISTIQUES

- D.P.U. : 1 h à 20°C

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports exempts de laitance seront nettoyés, dégraissés et dépoussiérés.
- Ils doivent être sains, stables et résistants.
- Ils peuvent être humides mais non ruisselants, ni gelés.
- Pour éviter le poudrage de la surface, huiler ou humidifier les parois du coffrage en contact avec le béton ou utiliser des moyens pour les rendre étanches (polyane par exemple).
- Ne pas appliquer un mélange à base de ciment sur un support à base de plâtre.

PRÉPARATION DU CIMENT

- Mélanger le ciment dans une bétonnière propre.
- Gâcher avec de l'eau propre.
- Ne jamais rajouter d'eau en cours de bétonnage.
- Respecter l'ordre d'introduction : gravillons (dans le cas de la réalisation d'un béton), sable, CIMENT FONDU® et eau (suivant le dosage indiqué ci-dessous).

Dosage

	45 litres de mortier	60 litres de béton	1 m³ de béton
CIMENT FONDU®	25 kg	25 kg	400 kg
Sable	40 litres	25 litres	400 litres
Gravillons		40 litres	640 litres
Eau	10 litres	10 litres	160 litres

* A éviter dans le cas d'une application séchage rapide.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures limites d'utilisation : + 5°C à + 35°C.
- Par temps froid, ne pas ajouter d'antigel.
- Conserver hors de portée des enfants.
- Ne pas respirer les poussières.
- Éviter le contact avec les yeux.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

APPLICATION DU PRODUIT

- Lors du coulage, vibrer le béton pour le mettre en place à l'aide d'une aiguille vibrante.
- Protéger ou arroser toute surface en contact avec l'air ambiant dès le début du durcissement.
- Placer un polyane ou protéger avec des sacs humides et arroser*.
- Ouvrabilité : 1 h à 20°C.