

770 LANKOREP FIN RAPIDE

PAREXLANKO

Un nouveau mortier de réparation aux atouts incomparables !

Toujours à la recherche des meilleures solutions pour les professionnels du bâtiment, Parexlanko lance un nouveau mortier de réparation rapide : le 770 LANKOREP FIN RAPIDE.

Fruit des dernières évolutions en la matière, ce mortier à retrait compensé offre une qualité et un confort de travail incomparables. Pour répondre à tous les besoins de travaux de réparation sur chantier, le 770 LANKOREP FIN RAPIDE combine :

- une durée pratique d'utilisation (DPU) de 35 minutes (à 20°C) à 10 minutes (à 30°C),
- une fin de prise en 1h15 pour une continuité du chantier sans perte de temps,
- conforme à la norme NF EN 1504-03, ce mortier est classé R3,
- sa polyvalence permet de l'appliquer de 2 à 50 mm d'épaisseur tout en garantissant un parfait état de surface,
- mise en peinture : 24 heures.

Grâce à ses qualités intrinsèques et à sa facilité d'utilisation, le 770 LANKOREP FIN RAPIDE de Parexlanko est la solution idéale pour toutes les réparations sur béton (nids d'abeille, nez de marches, etc.), les restructurations des bétons (balcons, terrasses, dallages, etc.), mais également pour les renforcements de structures affaiblies, les réparations en piscines et bassins privés, le traitement des fissures passives et le traitement des gorges et des cueillies en travaux d'imperméabilisation.



770 LANKOREP FIN RAPIDE : Une mise en œuvre rapide

Si les mortiers de réparation rapide sont utilisés pour leurs capacités à prendre vite, ils doivent cependant laisser le temps à l'utilisateur de travailler le mélange. Pour répondre à cette problématique, Parexlanko a formulé un mortier à partir de sables, de ciments spéciaux, de fibres et d'additifs permettant une mise en œuvre aisée dans une plage de températures comprises entre +5°C et +30°C. Même pour des

épaisseurs de 2 mm, le mortier peut être appliqué dans les meilleures conditions pour un résultat irréprochable.

D'une forte compacité, le 770 LANKOREP FIN RAPIDE s'applique manuellement à la truelle ou mécaniquement au sablon (jusqu'à 20°C de température ambiante).

770 LANKOREP FIN RAPIDE : une résistance de haut niveau pour une réparation pérenne

Destiné à réparer et prolonger la vie des ouvrages endommagés, **770 LANKOREP FIN RAPIDE** est garant d'une bonne pérennité des bétons réparés. Conforme à la norme NF EN 1504-03, 770 LANKOREP FIN RAPIDE est classé R3.

Sa porosité très fermée limite considérablement la progression de carbonatation et retarde ainsi la dégradation des bétons. Formulé à partir de ciment PMES, **770 LANKOREP FIN RAPIDE** résiste très bien aux agressions en milieu marin : brouillards salins, zone de marnage, etc.

Résistance mécanique (MPa)*

Échéances	1 jour	28 jours
Flexion	3	10
Compression	15	50

*essais réalisés sur éprouvettes 4 x 4 x 16, conservées à +20°C et 60% d'humidité. Valeurs moyennes de laboratoire données à titre indicatif.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Résistance en compression : Classe R3
- Teneur en ions chlorure : $\leq 0,05\%$
- Adhérence : $\geq 1,5$ MPa
- Résistance à la carbonatation : Essai réussi
- Module d'élasticité : 26,4 GPa
- Compatibilité thermique Partie 1 : $\geq 1,5$ MPa
- Compatibilité thermique Partie 2 : $\geq 1,5$ MPa
- Compatibilité thermique Partie 3 : $\geq 1,5$ MPa
- Absorption capillaire : $\leq 0,5$ kg/m².h^{0,5}
- Substances dangereuses : Conforme à 5.4
- Réaction au feu : Euroclasse F
- Conditionnement : sac 25 kg



Service de presse : MJA r.p.

6, rue Troyon - 92310 Sèvres
Tél. : 01 41 22 98 10
Fax. 01 41 22 98 19

Contacts :

Suké Churlaud
ligne directe : 01 41 22 98 28
suke.churlaud@groupemja.com

Louise Potrel
ligne directe : 01 41 22 98 11
louise.potrel@groupemja.com

PAREXLANKO

Contact :

Caroline Geoffroy
ligne directe : 01 41 17 45 03
caroline.geoffroy@parexlanko.com

COMMUNIQUÉ
DE PRESSE
MARS 2011

Service de presse
MJA RP
6, rue Troyon
92310 Sèvres
Tél. : 01 41 22 98 10

770 LANKOREP FIN RAPIDE

PAREXLANKO

