



NEOCEM NQ

Résine pour reprise de bétonnage et agent d'adhérence pour divers supports

Fiche technique:

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité pour les précautions d'emploi et l'élimination des déchets sur le site www.neoquim.dz

DOSAGE

On l'utilise pur

CONSOMMATION

10 m²/litre

CONDITIONNEMENT

Bouteille de 1L



Bidon de 5 L



COULEUR

Jaunâtre



VALIDITE DU PRODUIT

La validité du produit est de 24 mois stocké à des températures inférieures à 35°C à l'abri du soleil

RAPPORT DE QUALITE

Tous les produits élaborés par NEOQUIM, sont certifiés conformes aux exigences des systèmes management de qualité ISO 9001, R.D.255/2003 dispositions légales, réglementaires et administratives CEE relatives à la classification, emballage et étiquetage de préparations dangereuses.

L'information et les données contenues dans ce document sont fournies à titre de renseignement sur nos produits, sans responsabilité de notre part dans son application à chaque cas particulier.

DESCRIPTION:

Le NEOCEM NQ est une émulsion laiteuse concentrée à base de polymère, spécialement conçu pour assurer la liaison entre un béton frais et un béton durci lors de travaux de reprise ou d'extension et joue un rôle essentiel dans la continuité structurelle entre deux phases de bétonnage.

PROPRIETES

- Haute capacité d'adhérence sur différents supports (comme : mortier, fibre-ciment, polyéthylène expansé, brique, bois, métaux,... etc).
- Performance maintenue en présence d'humidité.
- Ininflammable.
- Manipulation et mise en œuvre sans difficulté.
- Excellent stabilité de stockage à des températures inférieures à 0°C.
- Maintient ses propriétés actives pendant plusieurs jours.
- Non toxique et inoffensif pour la santé.

DOMAINES D'UTILISATION

- La reprise de bétonnage : jonction entre béton frais et béton durci.
- Adhérence de mortier même en faible épaisseur sur des supports lisse ou peu adhérents.
- Raccords d'enduits des maçonneries et solins de rives.
- Réparation de surfaces endommagées de béton.
- Adhérence entre poteaux et cloisons.
- Adhérence entre mortier et plâtre sous plafonds.
- Adhérence du plâtre sur les supports en porexpan.
- Des applications de tous types de surfaces vitrées.
- Adhérence du béton avec divers matériaux tels que le métal, bois...etc

MODE D'EMPLOI

Les surfaces doivent être propres, sans parties friables, graisses, poussières ou rouille. Le NEOCEM NQ s'applique uniformément sur toute la surface à l'aide d'un pinceau, rouleau, brosse ou par pulvérisation. Une fois appliquée, le NEOCEM NQ reste actif pendant 10 jours. Le coulage du béton frais ou la mise en œuvre d'enduits peut commencer 15 minutes après l'application, et ce jusqu'à 10 jours, à condition que la surface soit protégée de la poussière.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

ASPECT	DENSITÉ (KG/LIT)	RENDEMENT	CHLORURES	SOLUBILITÉ DANS L'EAU	PH
Emulsion laiteuse	1.010 +/- 0.010	10 m ² /litre	Exempt	Totale	9.0 +/- 0.5