



NEORETARD

Retardateur de prise de béton

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

Dosage : 0.20 % à 0.70 % du poids du ciment.

CONDITIONNEMENT



Bouteille de 1 L



Bidon de 5 L



Fût de 220 kg



IBC de 1100 kg

COULEUR

Brun



VALIDITE DU PRODUIT

La validité du produit est de 12 mois, stocké à des températures comprises entre 5°C et 30°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:

NEORETARD est un adjuvant liquide à base de polymères spéciaux hydrosolubles destiné à retarder la prise du béton.

PROPRIETES

- Régulation de l'évaporation d'eau trop rapide par temps chaud.
- Effet fluidifiant et mise en œuvre facile.
- Augmentation des résistances mécaniques finales du béton.
- Réduction d'eau de gâchage.
- Augmentation de l'effet d'imperméabilité du béton.
- Effet esthétique du béton lors du décoffrage.

DOMAINES D'UTILISATION

- Coulage du béton par temps très chaud.
- Coulage du béton de façon continue.
- Transport du béton sur les lieux de bétonnage sans risque de prise.

MODE D'EMPLOI

1. Mélange avec l'eau de gâchage :
 - * Le retardateur NEORETARD est mélangé directement avec tout ou partie de l'eau de gâchage.
 - * Ne jamais mélanger à sec avec le ciment ou le béton.
 2. Mélange homogène :
 - * S'assurer que le produit est bien homogénéisé dans le malaxeur pour une efficacité uniforme.
 3. Température :
 - * Appliquer de préférence à des températures supérieures à 5 °C.
 - * L'effet du retardateur est plus fort par temps chaud.
- Éviter de combiner avec certains adjuvants sans validation préalable (ex. : accélérateurs, superplastifiants incompatibles).

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

ASPECT	DENSITE	TENEUR EN CHLORURE	TEMPERATURE D'UTILISATION	SOLUBILITE
Liquide	1,10 kg/dm ³	<0.10 %	Plus de 5 °C	Soluble dans l'eau



Tél : +213 (0) 20 14 94 70



Adresse : Branci N°126, zone industrielle de Rouiba- Alger



E-mail: contact@neoquim.dz

Site Web : www.neoquim.net