



NEORELAX

Adjuvant retardateur de prise pour plâtre et enduits

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

• 04 grammes pour 1kg de plâtre ou d'enduit.

CONDITIONNEMENT

Seau de 500 g



Seau de 10 kg



COULEUR Beige clair



VALIDITE DU PRODUIT

La validité du produit est de 12 mois, stocké à l'abri de l'humidité dans son emballage d'origine.

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

NEORELAX est un adjuvant retardateur destiné à gérer le temps de prise et de durcissement des mélanges de plâtre et des liants à base de sulfate de calcium.

PROPRIETES

- Temps d'emploi jusqu'à 1h 30 min avant lissage.
- Amélioration des caractéristiques du produit.
- Maniabilité et ouvrabilité élevées.
- Rendement élevé.
- Ecologique.

DOMAINES D'UTILISATION

NEORELAX est indiqué pour les utilisations suivantes :

- Plâtres et plâtres projetés.
- Enduits.
- Liants à base de sulfate de calcium.

MODE D'EMPLOI

Mélanger le NEORELAX mécaniquement ou manuellement à sec avec du plâtre ou de l'enduit jusqu'à homogénéité optimale, rajouter ensuite l'eau jusqu'à l'obtention de la consistance recherchée. Le dosage optimal du NEORELAX est de 4 grammes par kg de plâtre ou d'enduit.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

ASPECT	DENSITE	TENEUR EN CHLORURE	BASE	TEMPS D'APPLICATION	PH
poudre	10.40gr/cm3	<0.10 %	Aminoacide modifié	1h 30 min	8± 1



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