



DSN PREMIX

Durcisseur de surface pour dallage en 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

CONDITIONNEMENT

Sac de 25kg



DOSAGE

Mélanger 6.75 litres d'eau pour un sac de 25kg

CONSOMMATION

5 à 6 Kg en moyenne par m² et par épaisseur de 2 à 3 mm

COULEUR BLANC / GRIS / GRIS CLAIR



VALIDITE DU PRODUIT

La validité du produit est de 12 mois, Stocké à l'abri de l'humidité et 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

DSN PREMIX est un durcisseur de surface pour dallage en béton, composé de granulats minéraux de grande dureté, d'adjuvants, de pigments et d'un liant hydraulique conformément à la norme européenne EN 13813 matériaux pour chapes.

PROPRIETES

- Résistance à l'abrasion.
- Résistance aux impacts et chocs.
- Réduction de poussières en surface.
- Aspect de finition lisse.

DOMAINES D'UTILISATION

DSN PREMIX est employé pour les dallages nécessitant une résistance au trafic des chariots élévateurs, transpalettes, engins ... etc.

- Zones de stockage.
- Garages, dépôts, ateliers et parkings.
- Pistes de circulation et axes de stationnement.
- Stations-service.

MODE D'EMPLOI

Après avoir mis en œuvre le béton et l'avoir réglé, procéder à l'épandage du DSN PREMIX afin de recouvrir entièrement et avec régularité toute la surface de la dalle.

Cette opération intervient en début de prise du béton et au moment où il est possible de marcher sur la dalle et que la surface est encore poisseuse. Dès que la couche de DSN PREMIX devient humide, procéder au talochage à l'aide d'une truelle mécanique équipée de pales.

Afin de garantir le parfait aspect de surface et d'éviter les risques de faïençage, pulvériser à la surface, une couche de produit de cure CUREFILM. Un sciage des joints doit être réalisé conformément au DTU 13.3.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

ASPECT	DENSITÉ PRODUIT DURCI	DURETÉ	RÉSISTANCE À LA COMPRESSION	RÉSISTANCE À L'ABRASION	FLEXION
POUDRE	2.3 KG/M ³	7 MOHS	70 MPa à 28 JOURS	2 GR/1000 TOURS	8 MPa



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