



NEOFLEX IMPER

ENDUIT D'IMPERMEABILISATION ET DE PROTECTION DU BETON

FICHETECHNIQUE / Révision novembre 2018

DESCRIPTION

NEOFLEX IMPER est un mortier hydraulique bi-composant pour l'imperméabilisation et la protection du béton.

PROPRIETES

- Excellente imperméabilisation des supports
- Excellente flexibilité
- Excellente adhérence aux supports
- Absorption des microfissures en conservant son pouvoir imperméabilisant
- Apte au contact avec l'eau potable
- Application facile sur des surfaces horizontales et verticales
- Imperméabilisation en poussée positive et négative
- Résistance chimique aux agents environnementaux

DOMAINES D'UTILISATION

- Imperméabilisation intérieure des baches à eau, bassins, piscines et réservoirs
- Imperméabilisation des locaux humides avant pose de revêtement en dur
- Imperméabilisation sous carrelage de terrasses et balcons
- Imperméabilisation des murs enterrés, murs de caves fissurés, et de cage d'ascenseur
- Protection du béton contre la carbonatation et des agressions marines

MODE D'EMPLOI

Préparation du support : Le support doit être propre et sain. Les résidus de graisse, d'huile, de poussière et autres doivent être éliminés.

- **Mélange :**
 - 1) Mélanger les composants dans la proportion fournie : 3 parties de mortier sec et 1 partie de résine en émulsion
 - 2) Agiter jusqu'à obtenir d'une masse homogène sans grumeaux
 - 3) Laisser murir 5 minutes puis agiter brièvement
- **Application :**
 - 1) Appliquer avec une spatule ou une brosse
 - 2) En cas d'application avec une brosse, ajouter une petite quantité d'eau
 - 3) Ne pas appliquer des couches supérieures à 1 mm par passe

PRECAUTIONS

- Ne pas appliquer à des températures $< 5^{\circ}\text{C}$ et $> 35^{\circ}\text{C}$, ou avec un taux d'humidité $> 80\%$
- Ne pas ajouter de ciment ou autre produit au mélange
- Ne pas appliquer sur des zones gelées ou avec du givre
- Par temps chaud ou sec, humecter le support avant l'application du produit
- Conserver les emballages bien fermés

CONDITIONNEMENT

Seau en plastique de :

- **20 kg** = 15 kg de mortier sec + 5 kg de résine

Couleurs : Blanc, gris

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Densité malaxée : ~ 1.4g /cm³
- Rendement : 1.5 kg / m² par mm d'épaisseur
- Temps de mélange : ~ 3 min
- Temps de maturation : ~ 5 min
- Temps de travail : ~ 45 min
- Epaisseurs applicables : de 1 à 3 mm
- Températures d'application : de +5°C jusqu'à +30°C
- Intervalle entre les couches : 4 heures

VALIDITE DU PRODUIT

15 mois stocké à des températures comprises entre 5°C et 30°C à l'abri de l'humidité et du soleil.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Certaines mesures de sécurité s'avèrent nécessaires à prendre surtout pour des sujets sensibles qui risquent des nuisances par inhalation R20, des irritations des yeux et de la peau R36/38. L'utilisation de gants en caoutchouc et de blouse adéquats durant la manipulation du produit ainsi que la protection des yeux et le visage S 23/36/39. En cas de contact avec les yeux, laver avec de l'eau abondamment pendant 15 minutes, si l'irritation persiste, consulter un médecin.

RAPPORT DE QUALITE

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



ش.ذ.م.م نيوكيم الجيري، برانسي 126 المنطقة الصناعية روية - الجزائر
Sarl **NEOQUIM** Algérie Branci 126 zone industrielle Rouiba Alger.
fax : + 213 (0)23 87 38 86
E-mail : contact@neoquim.dz / www.neoquim.dz



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.