



# IMPERLATEX

## Revêtement imperméable contre les infiltrations d'eau

### DESCRIPTION:

IMPERLATEX est une dispersion aqueuse à base de polymère acrylique, protégeant les supports après application et séchage contre les infiltrations.

### PROPRIÉTÉS

- Après séchage, une couche imperméable se forme, empêchant toute pénétration d'eau
- Revêtement à haute élasticité
- Traitement des microfissures < à 2 mm et pontage des joints
- Bonne résistance aux changements climatiques
- Bonne adhérence sur les supports tels que le béton, mortier, brique, fibres-ciment, zinc, aluminium, pvc, céramique
- Circulable par application de maille de fibre de verre
- Revêtement microporeux et anti-humidité
- Mise en œuvre facile et rapide

### DOMAINES D'UTILISATION

- Imperméabilisation des terrasses, dômes, balcons, cours, escaliers, loggia, toits etc....
- Protection des façades
- Recouvrement des microfissures non actives en rétablissant l'imperméabilité
- Pontage des joints avec application d'une armature en polyester non tissée

### MODE D'EMPLOI

La surface à traiter doit être propre, sans poussière ni matière grasse ou saleté pouvant diminuer l'adhésion de la pellicule du produit imperméable. Toute fissure ou crevasse doit être réparée avant l'application d'IMPERLATEX. Appliquer une première couche d'IMPERLATEX dilué dans de l'eau en proportion 1/3 en guise de couche d'impression. Laisser sécher entre 6 et 8 heures pour augmenter la pénétration et l'adhérence. Appliquer une seconde couche d'IMPERLATEX perpendiculairement à la couche d'impression et la laisser sécher entre 6 et 8 heures. Dans le cas d'une surface circulable, il est nécessaire d'appliquer une maille de fibre de verre sur cette seconde couche encore fraîche. Appliquer une dernière couche d'IMPERLATEX et laisser sécher durant 24 heures au minimum.

Ne pas appliquer le produit à des températures < 5°C et > 30°C, par temps pluvieux ou en plein soleil. Produit ne résistant pas à la stagnation d'eau, réaliser les chapes avec pente et râgrer les creux.

Sur des surfaces neuves, attendre 28 jours avant l'application du produit.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

ASPECT	DENSITÉ KG/L	TEMPS DE SÉCHAGE	TEMPÉRATURES LIMITES D'APPLICATION	PH	SOLIDES
Poudre	1.395 +/- 0.010	au tact < 3h / total < 24h	+ 5°C à + 30°C	8.50 +/- 0.50	> 50 %

## Fiche technique:

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité pour les précautions d'emploi sur notre site web : [www.neoquim.dz](http://www.neoquim.dz).

### DOSAGE

Pur ou dilué avec 1 / 3 d'eau

### CONSOMMATION

Support lisse : 1 kg / 1-2 m<sup>2</sup>

Support rugueux : 2 kg / 1-2 m<sup>2</sup>

### CONDITIONNEMENT

Seau de 5 kg



Seau de 20 kg



### COULEURS



Vert / Bleu



### VALIDITÉ DU PRODUIT

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

### RAPPORT DE QUALITÉ

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.



Tél : +213 (0) 20 14 94 70



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



E-mail: [contact@neoquim.dz](mailto:contact@neoquim.dz)

Site Web : [www.neoquim.net](http://www.neoquim.net)