

NOVA[®] LATEX

Résine d'accrochage et imperméabilisation

DESCRIPTION **NOVA LATEX** est une résine en émulsion de copolymère synthétique utilisée comme adhésif polyvalent, destinée à une large gamme d'application, en particulier en ce qui concerne la résistance d'adhérence aux différents matériaux et leur imperméabilité à l'eau.

MODE D'EMPLOI **PRÉPARATION DES SUPPORTS**
Les supports doit être propres et sains, dépoussiérés, exempts de toute trace d'huile, de laitance, de produit de cure ou de peinture.

RÉALISATION DE GOBETIS D'ACCROCHAGE ENDUITS TRADITIONNELS

- Mélanger un volume de ciment et un volume de sable 0-3.
- Gâcher avec la solution de **NOVA LATEX** à consistance crémeuse
- Serrer le gobetis sur le support humidifié en finissant au grain.
- Laisser durcir avant d'appliquer le corps d'enduit. Enduits prêts l'emploi
- Mélanger 10% de **NOVA LATEX** dans l'eau de gâchage.

RÉALISATION DE BARBOTINES D'ACCROCHAGE CHAPES ET BÉTONS TRADITIONNELS

- Mélanger un volume de ciment à 1 ou 2 volumes de sable 0-3.
- Gâcher à consistance crémeuse avec la solution de **NOVA LATEX**.
- Appliquer à la brosse ou au balai sur le support humide.
- Mettre en œuvre le béton ou la chape sur cette barbotine encore fraîche.

IMPERMÉABILISATION, AMÉLIORATION DES CARACTÉRISTIQUES DES BÉTONS ET MORTIERS

Utiliser la solution de **NOVA LATEX** à la place de l'eau de gâchage.

ACCROCHAGE DES PLÂTRES

NOVA LATEX s'utilise sous forme d'une solution diluée constituée de 1/3 de **NOVA LATEX** et 2/3 d'eau potable, à la place de l'eau de gâchage.

DOMAINES Le produit **NOVA LATEX** peut être utilisé pour améliorer l'adhérence et l'imperméabilité :

D'UTILISATION

- Gobetis d'accrochage pour enduits et chapes
- Enduits à base de ciment et enduits bâtards
- Enduits étanches pour cuvelage, réservoirs, bacs de rétention et piscines
- Accrochage d'enduits au plâtre
- Mortier de ragréage et de reprofilage d'angles ou d'épaufrures
- Mortiers de liaison pour reprise de bétonnage
- Mortiers de pose d'éléments préfabriqués
- Mortiers de jointoiement et de calfeutrement pour joints
- Mortiers de réparations de sols et chapes en béton

**DONNEES
TECHNIQUES**

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| État physique à 20 °c : | liquide |
| Couleur : | blanche laiteux |
| pH : | 1 ± 0.5 |
| Densité : | 1.0 ± 0.02 |
| Solubilité dans l'eau [vol/vol] : | miscible |

PROPRIETES

- Très grande adhérence sur tous les supports en ciment brique et par paing.
- Augmentation considérable de la résistance mécanique (flexion, compression, traction et arrachement)
- Diminution de la porosité du béton (béton compact)
- Imperméabilisation des bétons et mortiers et augmentation de la résistante aux agressions chimiques

L
e
s

CARACTERISTIQUES

Conditionnement : jerican de 5 et 10 kg
Futs de 200 kg
IBC de 1100 kg

i
n
f
o

RECOMMANDATIONS

- Porter des gants, des vêtements et des lunettes deprotection.
- Pour une parfaite application, le produit doit être utilisé impérativement lorsque la température de l'air et des supports est comprise entre 5°C et 35°C.
- Eviter l'application par forte pluie ou très forte chaleur.

m
a
t
i
e

PRECAUTIONS

Le produit se conserve un an dans son emballage d'origine à L'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

**D'EMPLOI ET DE
STOCKAGE**

Stockage dans un lieu sec et aéré.

Tenir éloigné des enfants.

Utiliser un masque des lunettes et des gants de protection (PVC, néoprène ...).

d
o
n

CERTIFICAT

Certifié le 24 NOV 2019 par le Centre National D'Etudes et de Recherches Intégrées du Bâtiment (CNERIB).

REF : 366/2019.

n
é
e
s

s
o

nt réelles, représentent notre savoir actuel et sont basées non seulement sur des essais en laboratoire mais également sur les expériences sur terrain. Cependant, du fait de nombreux facteurs affectant les résultats, nous offrons ces informations sans garantie et aucune responsabilité ne pourra nous être imputée.