

# LATEX PLUS + NIVORAPID

Primaire d'accrochage sur support bois, spécial  
rénovation de supports techniques



## DOMAINE D'APPLICATION

- Primaire d'accrochage et d'interposition avant ragréage avec **Fiberplan** ou **Planofibre** sur plancher bois et sur panneaux dérivés du bois (CTB-H, CTB-X) sur anciens supports fermés tels que béton, carrelage, dalles vinyles semi-flexibles... (nous consulter).
- Ragréage et rebouchage localisés sur ces mêmes supports.
- Ragréage souple pour supports sujets à flexion tels que supports métalliques en intérieur.

## CARACTERISTIQUES

Primaire pour supports bois :

- Faible apport d'eau sur le support
- Calfeutrement des joints entre lames

Ragréage sur support métallique :

- Souplesse
- Forte adhérence

## MODE D'EMPLOI

### Préparation du support bois :

Planchers bois à lames :

- Revisser les lames mobiles, remplacer les lames cassées, éliminer les cires, vernis, etc., par ponçage à sec, dépoussiérer.
- Les supports doivent être propres, sains, secs, solides, stables, aérés en sous face, conformes aux prescriptions du CPT n°3635 et des «guides de rénovation» et leur modificatif n°2055 du CSTB.

Planchers en panneaux dérivés du bois CTB-H et CTB-X :

- Éliminer toute substance susceptible de nuire à l'adhérence et dépoussiérer soigneusement.
- Les panneaux doivent avoir été mis en œuvre conformément aux indications du DTU 51.3.
- Le plancher doit répondre aux spécifications des «guides de rénovation» et leur modificatif n°2055 du CSTB.

### Préparation de la gâchée

- Dans un récipient propre, verser **Latex Plus**, puis verser la poudre **Nivorapid** à raison de 8 kg maximum par sac de 25 kg.
- Malaxer à l'aide d'un mélangeur électrique lent, jusqu'à obtention d'un mélange homogène et sans grumeaux.
- Gâcher la quantité de **Nivorapid** + **Latex Plus** pouvant être appliquée dans les 15 minutes (à +20°C).
- Remarque : Les rebouchages localisés seront effectués préalablement à la primairisation générale, avec **Nivorapid** gâché à consistance avec **Latex Plus**.

### Application

Appliquer le mélange au rouleau en une couche continue. Dès praticabilité, appliquer notre ragréage **Fiberplan** ou **Planofibre**.

## Ragréage sur support métallique ou ancien support :

### Préparation du support

- Les supports doivent être plans, propres, sains, secs, solides, non sujets à des remontées d'humidité.
- Toute souillure ou substance pouvant nuire à l'adhérence sera éliminée.
- Les supports métalliques doivent être décapés, dégraissés et sans risque d'oxydation.

## Préparation de la gâchée

- Dans un récipient propre, verser **Latex Plus**, puis verser la poudre **Nivorapid** à raison de 6 à 8 kg pour un sac de 25 kg.
- Malaxer à l'aide d'un mélangeur électrique lent, jusqu'à obtention d'un mélange homogène et sans grumeaux.

## Application

- Appliquer le mélange à la lisseuse en épaisseur minimale de 2 mm, maximale de 20 mm.
- Après séchage, le ragréage peut être revêtu de parquet, de carrelage ou d'un revêtement de sol souple (nous consulter).



Application sur plancher bois de Nivorapid + Latex Plus

## CONSOMMATION

- Primaire d'accrochage : 0.4 à 1.2 kg/m<sup>2</sup>. Application au rouleau à poils courts
- Ragréage : 1.5 kg /m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur (0.45 kg de **Latex Plus** + 1.05 kg de **Nivorapid**). Application à la lisseuse.

## CONDITIONNEMENT

**Nivorapid** : 25 kg

**Latex Plus** : 8 kg.

Existe aussi en kit de 9 kg (2 kg de **Latex Plus** + 7 kg de **Nivorapid**)

## STOCKAGE

**Latex Plus** : 24 mois en emballage d'origine à l'abri du gel.

**Nivorapid** : 12 mois en emballage d'origine à l'abri de l'humidité. Après quelques mois de stockage, le temps de prise peut être allongé. Ce produit est conforme aux exigences du règlement 1907/2006/ CE, annexe XVII.

## INSTRUCTIONS DE SECURITE POUR LA PREPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

**Latex Plus** n'est pas dangereux selon les normes en vigueur concernant la classification des produits. Il est recommandé de porter des gants et des lunettes de protection et de respecter les précautions habituelles liées à la manipulation des produits chimiques.

Pour toute information complémentaire concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité.

N.B PRODUIT RESERVE À UN USAGE PROFESSIONNEL

## DONNÉES TECHNIQUES (valeurs moyennes de laboratoire données à titre indicatif)

### CARACTÉRISTIQUES DE LATEX PLUS

Consistance	liquide
Couleur	blanche
Masse volumique (g/m <sup>3</sup> )	1,04
pH	7
Extrait sec (%)	34
Viscosité Brookfield (mPa.s)	20
<b>CARACTÉRISTIQUES DE NIVORAPID + LATEX PLUS (à + 23°C / 50% H.R.)</b>	
Consistance	pâteuse
Couleur	gris foncé
Masse volumique de la gâchée (kg/m <sup>3</sup> )	1800
pH de la gâchée	12
Température minimum d'application	+ 5°C
Délai d'utilisation	20 minutes
Temps de prise	30 minutes
Ouverture au passage	2 heures
<b>Caractéristiques finales</b>	
Résistance à la compression (N/mm <sup>2</sup> )	
après 1 jour	13
après 28 jours	25
Résistance à la flexion (N/mm <sup>2</sup> )	
après 1 jour	7
après 28 jours	11

## AVERTISSEMENT

Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Les conditions de mise en œuvre sur chantier pouvant varier, il est conseillé à l'utilisateur de vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. L'utilisateur sera par conséquent toujours lui-même responsable de l'utilisation du produit. Les indications données dans cette fiche technique ont une portée internationale. En conséquence, il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus rentrent dans le cadre des règles et des normes en vigueur, dans le pays concerné. Se référer à la dernière mise à jour de la fiche technique disponible sur le site web [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

102030-06-2012 F(FR)

La reproduction intégrale ou partielle des textes, des photos et illustrations de ce document, faite sans l'autorisation de Mapei, est illicite et constitue une contrefaçon.

