

NOVA[®] FIXATEUR

Primaire d'accrochage pour mortier et enduit de plâtre

DESCRIPTION Le produit **NOVA FIXATEUR** est un fixateur à base de polymère synthétique et charge minérale, formulé spécialement pour assurer le bon accrochage des mortiers de crépissage appliqués manuellement et par projection ainsi que les enduits à base de plâtre sur les supports lisses et les supports à faible porosité.

NOVA FIXATEUR Pénètre profondément dans le support et assure une meilleure adhérence de la couche de finition sur ce dernier.

MODE D'EMPLOI

- Les supports doivent être secs, sains et propres (exempts de coulures de laitance...)
- Le délai entre l'application de **NOVA FIXATEUR** et la couche de finition ne doit pas dépasser 24 heures (ce délai est ramené à 12 heures en période chaude ou venteuse), si ce délai est dépassé, réaliser une nouvelle.
- Bien remuer avant l'emploi. Appliquer en une couche non diluée avec un pinceau ou une brosse carrée.
- L'utilisation du produit doit être effectuée selon le document référentiel NF DTU 26.1

DOMAINES ▪ Application sur tous les supports en béton, en enduit et en ciment.

D'UTILISATION

- Façades des bâtiments avant l'application des monocouches.
- Surface intérieure avant l'application d'enduit de plâtre.
- Il s'applique à l'intérieur ainsi qu'à l'extérieur.

DONNEES TECHNIQUES

État physique à 20 °c :	liquide visqueux
Couleur :	jaune ocre
Solubilité dans l'eau :	miscible
PH :	7-8
Adhérence	>0.8 Mpa

CARACTERISTIQUES

Consommation : 150 à 300 g/m² selon la porosité du support

Conditionnement : Seaux de 10 et 20 kg

**PRECAUTIONS
D'EMPLOI ET DE
STOCKAGE**

- Le produit se conserve un an dans son emballage d'origine à L'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.
- Stocker dans un lieu sec et aéré.
- Tenir éloigné des enfants.
- Utiliser un masque des lunettes et des gants de protection.

CERTIFICAT

Certifié le 06 JAN 2021 par le Centre National D'Etudes et de Recherches Intégrées du Bâtiment (CNERIB).

REF : 04/2021.

Les informations données sont 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