

NIVOPATE F

Ragréage en pâte pour murs intérieurs et extérieurs



DOMAINE D'APPLICATION

En mélange avec du ciment (de 0 à 5 mm d'épaisseur)

- R agréage fin de murs intérieurs ou extérieurs sur béton, enduit de ciment, mosaïque de grès cérame ou pâte de verre.
- Débouillage des voiles en béton.

En mélange avec du plâtre (de 0 à 50 mm d'épaisseur)

- R agréage de cloisons en plâtre ou carreaux de plâtre en mur intérieur.
- Rebouchages localisés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pâte prête à mélanger.
- Facile d'application.
- Sans odeur désagréable.
- Aspect fin et lisse.
- Couleur finale en fonction du liant utilisé.

SUPPORTS ADMISSIBLES

Extérieur (en mélange avec du ciment uniquement) / intérieur

- Béton banché.
- Panneaux de béton préfabriqué.
- Sous face de dalle béton.
- Béton de granulats légers.
- Enduit traditionnel.
- Mosaïque de grès cérame ou pâte de verre.

Intérieur uniquement

- Béton cellulaire.
- Enduit plâtre et carreaux de plâtre (en mélange plâtre uniquement).

Autres supports

Consulter notre service technique

MODE D'EMPLOI

Préparation du support

Les supports doivent être propres, sains et solides et exempts de toute substance pouvant nuire à l'adhérence (laitance, peinture, huile de décoffrage,...) et soigneusement dépoussiérés. Les supports à base de ciment ne doivent pas ressuer l'humidité. Sur supports absorbants, par temps chaud et/ou fort vent, humidifier quelques heures avant l'application (il ne doit pas subsister de film d'eau en surface au moment de l'application).

Préparation de la pâte

- Dans un récipient propre, mélanger 1 volume de **Nivopâte Fin** pour 0,5 à 1 volume de ciment ou de plâtre, tout en agitant de préférence avec un malaxeur électrique à vitesse lente jusqu'à obtenir une pâte onctueuse et homogène. Le mélange est alors prêt à l'utilisation.
- La gâchée est utilisable pendant une à deux heures (selon la température).
- Ne pas ajouter d'eau au mélange.

Application

- Appliquer le mélange à l'aide d'une lissoeuse inox ou d'une lame à enduire puis lisser la pâte.
- Le débullage ou le ragréage fin s'obtient en une ou plusieurs passes, selon l'état du support et la finition recherchée.

Finition

Après séchage complet (à + 20°C) : 3 à 5 jours avec du ciment, 2 jours avec du plâtre, **Nivopâte Fin** peut être recouvert :

- en extérieur
- d'une peinture (non minérale) ou d'un enduit plastique épais.
- en intérieur
- d'une peinture (non minérale), d'un enduit plastique épais, d'un papier peint, d'un revêtement textile ou d'un carrelage (épaisseur du ragréage minimum en tout point de 3 mm). **Nivopâte Fin** peut également être laissé nu.

LIMITES D'EMPLOI

- Ne pas appliquer en plein soleil, sous la pluie, sur supports gelés ou en cours de dégel.
- En mélange avec du ciment, ne pas appliquer sur support plâtre.
- Ne pas appliquer à l'extérieur en mélange avec du plâtre.
- Ne pas appliquer au sol, sur des parois immergées ou sur des supports ressautant l'humidité.
- Température d'application : de + 5 à + 30°C.

CONSOMMATION

De 0,5 à 0,8 kg/m²/mm d'épaisseur.

CONDITIONNEMENT

Seau de 20 kg.

STOCKAGE

12 mois en emballage d'origine en local tempéré, à compter de la date de fabrication portée sur l'emballage. Ce produit est conforme aux exigences du règlement 1907/2006/CE, annexe XVII.

CRAINT LE GEL.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Nivopâte Fin n'est pas dangereux selon les normes en vigueur concernant la classification des mélanges. 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 des Données de Sécurité.
PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)

DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Massé volumique apparente (kg/m ³) :	1400 - 1550
pH :	8,5 - 10

CARACTÉRISTIQUES EN MÉLANGE CIMENT

Rapport ciment/pâte (%) :	50
Massé volumique de la gâchée (kg/m ³) :	1650

Délai d'utilisation de la gâchée (heure) :	2
Epaisseur d'application (mm) :	de 0 à 5
Résistance à la compression à 28 jours (EN 196) (N/mm ²) :	8
Résistance à la flexion à 28 jours (EN 196) (N/mm ²) :	3
Adhérence sur béton à 28 jours (épaisseur d'application 3 mm) (N/mm ²) :	> 1
Délai de recouvrement (jours) :	minimum 3

CARACTÉRISTIQUES EN MÉLANGE PLÂTRE

Rapport plâtre/pâte (%) :	50
Masse volumique de la gâchée (kg/m ³) :	1600
Délai d'utilisation de la gâchée :	1h30
Epaisseur d'application (mm) :	de 0 à 50
Adhérence sur plaque de plâtre à 28 jours (épaisseur d'application 3 mm) (N/mm ²) :	> 1
Délai de recouvrement :	minimum 2 jours

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

11201-08-2015 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.

