

NIVOPATE PE

Ragréage en pâte prêt à l'emploi



DOMAINE D'APPLICATION

- Ragréage pelliculaire des murs intérieurs et extérieurs et des plafonds.
- Débullage des voiles en béton.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pâte prête à l'emploi à base de résines synthétiques en dispersion.
- Application facile en neuf et en rénovation.
- Recouvrable rapidement par une peinture, un RPE, un papier peint ou un revêtement textile.
- Aspect très fin, lisse et de couleur claire.
- Peut être laissé nu.

INDICATIONS IMPORTANTES

- Ne pas ajouter d'eau, de ciment, de plâtre ou d'adjuvants.
- Ne pas utiliser à des températures inférieures à + 5°C et supérieures à + 30°C.
- Ne pas appliquer en plein soleil, sous la pluie, sur supports gelés ou en cours de dégel.
- Ne pas appliquer au sol, sur des parois immergées ou sur parois ressuant l'humidité.

SUPPORTS ADMISSIBLES

Extérieur et Intérieur

- Béton banché ou préfabriqué.
- Enduit traditionnel à base de liant hydraulique conforme au DTU 26-1.
- Sous faces des dalles béton.
- Pâte de verre ou mosaïque de grès cérame.
- Peinture ou RPE.

Intérieur seulement

- Béton cellulaire.
- Carreaux de terre cuite.
- Carreaux et plaques de plâtre.

Autres supports

Consulter notre service technique

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

Peut être laissé nu

Extérieur et Intérieur

- Peintures (non minérales)
- RPE

- Revêtements d'imperméabilisation
 - Revêtements organo-minéraux
- Intérieur seulement
- Papiers peints
 - Revêtements textiles
 - Carrelage : avec un adhésif prêt à l'emploi.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support

- Les supports doivent être propres, sains, solides et stables.
- Éliminer toute trace de poussière, de partie non adhérente ou peu cohésive et toute substance pouvant nuire à l'adhérence (laitance, graisse, huile de décoffrage, produit de cure...).
- Les anciennes peintures et anciens RPE, les carreaux de pâte de verre et mosaïque de grès cérame doivent être sains et parfaitement adhérents au support.
- Effectuer un lavage avec une lessive sodée, puis rincer à l'eau claire et laisser sécher. Les carreaux émaillés seront poncés mécaniquement et dépoussiérés.
- Les supports à base de ciment, par temps chaud et/ou fort vent, doivent être humidifiés quelques heures avant l'application. Il ne doit pas subsister de pellicule d'eau en surface au moment de l'application.

Préparation du produit

Nivopâte PE est prêt à l'emploi.

Application du produit

Appliquer **Nivopâte PE** en épaisseur maxi de 2 mm par passe à l'aide d'une lisseuse inox, d'une spatule, d'une lame à enduire ou par projection, puis lisser la pâte.

Le débublage ou le ragréage s'obtient en une ou plusieurs passes, selon l'état du support et la finition recherchée.

Finition

Après séchage complet (24 à 48 heures selon les conditions de température et d'humidité et les épaisseurs d'application), **Nivopâte PE** peut être recouvert.

Nivopâte PE doit être protégé du gel et de la pluie jusqu'au séchage complet.

Nettoyage

Le produit frais se nettoie à l'eau ; une fois durci, il s'élimine mécaniquement.

CONSOMMATION

Environ 1,6 kg/m²/mm d'épaisseur.

CONDITIONNEMENT

Seau de 20 kg.

STOCKAGE

12 mois en emballage d'origine dans un 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 PE n'est pas dangereux selon la réglementation en vigueur concernant la classification des mélanges. Il est recommandé de porter des gants, des lunettes de protection et d'observer les précautions habituelles liées à la manipulation des produits chimiques.

Pour toute information 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

Extrait sec (%) :	76 ± 2
Couleur :	gris clair
Masse volumique (kg/m ³) :	1450 - 1600
Granulométrie (µm) :	< 250
pH :	8 - 9,5
Risque d'inflammabilité :	aucune
DONNÉES D'APPLICATION (à + 23°C et 50 % d'humidité relative)	
Epaisseur maximum d'application par passe (mm) :	2
Temps de séchage entre 2 passes (heures) :	≥ 2
Délai de recouvrement (heures) :	24 à 48
CARACTÉRISTIQUES FINALES	
Adhérence sur surface béton lisse (N/mm ²) (NF P 18-858) :	≥ 1
Résistance à l'abrasion Taber (meule H22, 2 X 500 g, 200 tours) exprimée en perte poids (g) :	≤ 0,5

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

9920-06-2015 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.

