

Nivopâte PE

**Ragréage en pâte
prêt à l'emploi pour murs
intérieurs et extérieurs**



DOMAINE D'APPLICATION

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

CARACTERISTIQUES 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

REVETEMENTS ASSOCIES

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.
- Eliminer 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 débullage 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.

CRAINT LE GEL.

INSTRUCTIONS DE SECURITE POUR LA PREPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Nivopâte PE n'est pas dangereux selon la réglementation en vigueur concernant la classification des produits. Il est recommandé d'observer les précautions habituelles liées à la manipulation des produits chimiques. La fiche des données de sécurité est disponible sur demande.



Nivopâte PE



DONNÉES TECHNIQUES (valeurs moyennes de laboratoire données à titre indicatif)	
DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	
Extrait sec (%)	75 ± 2
Couleur	Gris clair
Masse volumique (kg/m ³)	1450 – 1650
Granulométrie (µm)	< 250
pH	9 ± 1
Risque d'inflammabilité	Aucune
Classe de danger selon la directive CE 1999/45	Avant utilisation consulter le paragraphe «Instructions de sécurité pour la préparation et la mise en œuvre» et les informations reportées sur l'emballage et sur la fiche des données de sécurité.
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)	≥ 2
Résistance à l'abrasion Taber (meule H22, 2 X 500 g, 200 tours) exprimée en perte poids (g)	≤ 0,5

N.B PRODUIT RESERVE À UN USAGE PROFESSIONNEL

N.B. : Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Vérifier avant utilisation si le produit est bien adapté à l'emploi prévu. Nos processus de fabrication permettent d'assurer la conformité de nos produits à leurs spécifications. Notre garantie couvre une éventuelle non conformité. Les conséquences d'une application inadaptée de notre produit ne relèvent pas de notre responsabilité. Nous nous réservons le droit de modifier notre documentation technique. Il y a donc lieu de vérifier que le présent document correspond à notre dernière édition.