

## Fiche Technique

# NeoFuge+

### Hydrofuge minéralisant pour sols en béton, pierre reconstituée, toitures, façades et terrasses

- Description du Produit :

**NeoFuge+** est un système organominéral totalement microporeux, prêt à l'emploi, pour intérieur et extérieur, possédant une bonne résistance à l'abrasion grâce à un procédé sol-gel assurant une minéralisation de surface et une hydrofugation en profondeur, ainsi que des propriétés partiellement oléofuges.

Il est applicable sur différents types de supports minéraux en toiture, façade et sols extérieurs et intérieurs (béton, terre cuite, pierre reconstituée, pierre naturelle, plaques fibrociment).

L'excellente résistance à l'abrasion de **NeoFuge+** lui permet d'être appliqué dans des endroits soumis à des passages réguliers (voieries, trottoirs, rues piétonnes, terrasses de café etc...). Il diminue leur tachabilité et facilite leur nettoyage.

**NeoFuge+** est applicable par pulvérisation (pulvérisateur, pistolet HVLP ou airless).

- Propriétés initiales :

- Aspect : liquide peu visqueux
- Densité: 1040 kg/m<sup>3</sup> ± 20 kg/m<sup>3</sup>
- Couleur : blanc laiteux à translucide
- COV < 15 g/L

- Utilisation :

En extérieur et intérieur, sur différents types de supports en toiture, façade et sols pour limiter l'abrasion et renforcer les caractéristiques mécaniques ainsi que leur hydrophobie.

En toiture le produit peut être appliqué sur béton ou terre cuite.

Sur supports sains et propres.

- Propriétés finales après séchage :

- Excellent hydrofuge.
- Oléofuge partiel.
- Renforce les caractéristiques mécaniques des supports.
- Réduit la tachabilité et les opérations de nettoyage.
- Laisse respirer le support (revêtement microporeux)
- Prolonge la durée de vie des supports sur lesquels le produit est appliqué.

- Domaine d'application :

Tuiles en béton et en terre cuite, ardoise, façades béton et pierres reconstituées, plaques de fibrociment, pavages et dallages béton etc...

Sur supports propres et secs.

- Mise en oeuvre :

**Matériel :** Matériel de pulvérisation basse ou moyenne pression (pulvérisateur, pistolet HVLP ou airless).

**Dilution :** Prêt à l'emploi.

**Application :** En une seule couche jusqu'à saturation du support.

**Température :** De 5°C à 35°C

**Temps de séchage :** 2 heures pour 100 g/m<sup>2</sup> à 20°C et 50% d'humidité relative sur support peu poreux.

**Lavage des outils :** à l'eau.

**Rendement :** De 100 à 300 g/m<sup>2</sup> soit 3 à 10 m<sup>2</sup> par litre de produit en fonction de la porosité du support.

- Conditionnement :

- Bidons PEHD de 5L
- Bidons PEHD de 10L
- Fûts PEHD de 220L
- IBC de 1000L

- Préparation des supports :

Sur support sec et suivant DTU 59/1 et 59/2

Les surfaces avant application doivent être saines, propres, dépoussiérées et dégraissées.

- Recommandations :

- Agiter avant emploi.
- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- Conservation : 24 mois en emballage d'origine, non entamé.
- Ne pas avaler.
- Conserver hors de portée des enfants.
- Eviter de jeter les résidus à l'égout.
- Selon la réglementation en vigueur **NeoFuge+** n'est pas étiquetable. Il n'est pas dangereux pour l'homme, ni pour l'environnement. Il est, toutefois, conseillé de porter des équipements de protection : masque, gants et lunettes.

**Limites de responsabilité :** Les informations contenues dans cette fiche technique ne sont pas exhaustives. Les renseignements qui y figurent sont basés sur l'état actuel de nos connaissances. Les données annoncées sont basées sur des résultats généralement constatés. Il appartient à l'utilisateur de tester et vérifier qu'il obtient des résultats satisfaisants selon ses conditions d'exploitation. Toute personne utilisant le produit à des fins autres que celles qui sont recommandées le fait à ses propres risques. Au-delà de toutes nos recommandations sur ce produit nous ne pouvons nous porter garant de la qualité ou de l'état du support ou de tout autre facteur affectant l'utilisation et l'application de ce produit. En conséquence, les performances ou toute perte ou dommage occasionnés lors de l'utilisation de ce produit n'impliquent aucune garantie de notre part. Nos produits et conseils techniques sont fournis en conformité avec les termes de nos conditions générales de vente. Les informations contenues dans cette fiche technique sont susceptibles de modifications en fonction de notre expérience et de notre politique continue de développement de nos produits. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer auprès de nos services, avant toute utilisation du produit, de la validité de la fiche en sa possession.

FT-NeoFuge+-2202