



iN Protecteur pour dalles et pavés



Invisible

MISE À JOUR

1er avril 2009

Assurez-vous d'avoir en main une fiche technique à jour en consultant notre site :
techniseal.com

France : composez le (+33) 04 76 70 30 73
Techniseal[®] Canada : composez le +1 (514) 523-8324

UTILISATIONS

- Dalles et pavés en béton ou en pierre naturelle
- Entrées de garage, terrasses, stationnements, zones piétonnes, etc.

PROPRIÉTÉS

- Non filmogène, ne rend pas glissant
- Ne change pas l'aspect
- Protège contre l'eau, l'huile et la saleté
- Réduit la formation de mousse
- Facilite le nettoyage des surfaces
- Base d'eau, microporeux

DESCRIPTION

Pénétrant et invisible, le PROTECTEUR TECHNISEAL[®] iN POUR DALLES ET PAVÉS est une émulsion microporeuse spécialement conçue pour la protection des dalles, pavés et murets en béton ou en pierre naturelle. Sa particularité est de protéger la surface sans modifier son aspect. Oléofuge, le PROTECTEUR iN facilite le nettoyage en empêchant l'huile, la graisse (barbecue) et la saleté de pénétrer le matériau. Hydrofuge, il réduit la formation de mousse et protège contre les dommages causés par l'eau. Facile à appliquer, il offre un maximum d'efficacité et de durabilité. Non filmogène, il ne rend pas la surface glissante ; il est donc idéal pour protéger les plages de piscine, les balcons, les marches, les trottoirs, les ouvrages en pente, etc. Il résiste parfaitement aux intempéries (gel-dégel, soleil, pluie, etc.) et au sel. À base d'eau, le PROTECTEUR TECHNISEAL[®] iN est sans odeur désagréable. Contenant très peu de solvant, il respecte l'environnement.

MODE D'EMPLOI

Porter des vêtements de protection appropriés. Afin de vous assurer que le résultat réponde à vos attentes, il est recommandé de procéder à un essai sur une petite zone peu apparente. Ne pas diluer. Appliquer seulement sur des matériaux bruts, non traités, ou sur une surface déjà protégée avec ce produit.

Une bonne préparation de la surface est essentielle :

1. Nettoyage :

Enlever toutes les taches et contaminants (huile, rouille, mousse, etc.) à l'aide des PRODUITS DE NETTOYAGE TECHNISEAL[®] appropriés.

2. Préparation :

Cette étape est essentielle. Préparer la surface entière en enlevant toute l'efflorescence et la saleté incrustée. Ceci procure un aspect uniforme et permet au PROTECTEUR de mieux pénétrer la surface. **Ouvrages récents tachés d'efflorescence** : Utiliser le NETTOYANT D'EFFLORESCENCE. **Surfaces sans efflorescence** : Utiliser le SHAMPOING.

3. Application :

S'assurer que la surface soit parfaitement propre et sèche (24 heures sans humidité), et que les produits de nettoyage soient très bien rincés. Ne pas appliquer sous un soleil ardent. Agiter le produit avant l'utilisation. Traiter une section ($\pm 10 \text{ m}^2$) à la fois. À l'aide d'un pulvérisateur ou d'un rouleau (19 mm d'épaisseur), appliquer la première couche de PROTECTEUR iN jusqu'à saturation de la surface. Laisser pénétrer sans laisser sécher ($\pm 5 \text{ min}$). Dès que la surface est sèche au toucher, appliquer immédiatement la deuxième couche ; une troisième couche peut être nécessaire si le support est très poreux. À l'aide du rouleau, enlever tout excédant de produit de la surface, puis passer à la section suivante. Laisser sécher 12 heures avant la mise en service. **Note** : Ne pas diluer. Le PROTECTEUR atteindra son efficacité maximale après 10 jours.

Nettoyage des outils : Laver à l'eau et au savon.

AVERTISSEMENT

Chaque application doit être précédée d'un nettoyage complet. Ne pas appliquer à une température inférieure à 10 °C. Attendre que la couche protectrice soit complètement usée (minimum 2 ans) avant d'appliquer une nouvelle couche de PROTECTEUR. **Dalles et pavés en béton nouvellement posés** : Laisser l'efflorescence (sel blanchâtre) remonter à la surface pendant au moins 60 jours avant de nettoyer et d'appliquer le PROTECTEUR.

CONSOMMATION

1 litre couvre jusqu'à 3,2 m² en deux couches. L'application de deux couches de PROTECTEUR iN est obligatoire.

Variation de la consommation : La première couche de PROTECTEUR iN pénètre le matériau et en sature les pores, il est donc normal d'observer une variation marquée de la consommation entre la première couche et les couches suivantes. La consommation variera selon la porosité de la surface

CONDITIONNEMENT

Code de produit	Format détail	Unités par boîte	Unités par palette
151-313	5 L	4	96
151-315	10 L	2	60

TRANSPORT

Terre et mer

NON RÉGLEMENTÉ

GARANTIE LIMITÉE

Comme Techniseal® n'a aucun contrôle sur la préparation de la surface et sur l'application du produit, la garantie se limite au remplacement du produit prouvé défectueux. Une preuve d'achat sera exigée pour toute réclamation. Avis : L'utilisateur doit avoir en main une fiche technique à jour (techniseal.com) et s'assurer que ce produit répond à ses besoins en effectuant un essai dans les conditions d'utilisation prévues.



ENVIROMAT

Zone Artisanale Bel Air

21, rue Benjamin Franklin - B.P.807

77000 LA ROCHETTE

☎ 01.64.10.14.20 - 📠 01.64.10.26.70

@ info@enviromat.fr - www.enviromat.fr