

## PROTECTION SOL ET RÉNOVATION PARKING ANTIDÉRAPANT

REVÊTEMENT COLORÉ ANTI-DÉRAPANT, ANTI-KÉROSÈNE,  
ANTI-POUSSIÈRE DESTINÉ A LA PROTECTION ET A LA  
RÉNOVATION DES ENROBÉS BITUMEUX



### AVANTAGES PRODUIT

- Étanche et anti-dérapant
- Anti-poussière
- Anti-Kerozène
- Forte résistance aux UV
- Très économique à l'application
- Laisse un tapis feutré et très décoratif.

### DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Sans Solvant, Résiste aux UV



\* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



web

## DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

PROTECTION SOL ET RÉNOVATION PARKING ANTIDÉRAPANT est une émulsion de bitume dure mélangée à des résines et renforcée de silice pour augmenter sa résistance à l'abrasion.

PROTECTION SOL ET RÉNOVATION PARKING ANTIDÉRAPANT est un revêtement anti-dérapant, anti-kérosène, anti-poussière, destiné à la rénovation et à la protection des parkings en enrobés bitumineux.

PROTECTION SOL ET RÉNOVATION PARKING ANTIDÉRAPANT retarde le vieillissement et le désagrégement en surface des enrobés bitumineux tout en laissant un aspect satiné et fermé.

PROTECTION SOL ET RÉNOVATION PARKING ANTIDÉRAPANT se dilue uniquement à l'eau, ce qui évite tout emploi de solvants, en général coûteux et présentant des risques d'inflammabilité et de toxicité.

PROTECTION SOL ET RÉNOVATION PARKING ANTIDÉRAPANT est un revêtement extrêmement simple à l'emploi, applicable en une ou deux couches. Son prix de revient est particulièrement économique en raison de son très bon pouvoir couvrant (3 à 5 m<sup>2</sup> par kg selon la porosité du support).

## DOMAINES D'APPLICATION

PROTECTION SOL ET RÉNOVATION PARKING ANTIDÉRAPANT a été mis au point pour la protection et la rénovation en surface des revêtements bitumineux tels que les parkings, les trottoirs, les terrains de sport.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<i>Composition :</i>	Emulsion de bitume dur, résines, silices
<i>Aspect :</i>	Liquide onctueux
<i>Couleur :</i>	Noir
<i>Extrait sec :</i>	58 %
<i>Densité :</i>	1,37 +/- 0.02
<i>Point éclair :</i>	Néant
<i>Pouvoir couvrant :</i>	3 à 5 m <sup>2</sup> par kg
<i>Temps de séchage :</i>	2 à 3 heures par couche (dans les conditions normales à 20°C) Mise en service générale hors pluie : 36 à 48 heures si les recommandations particulières ont été bien observées Mise en service pour trafic léger : 2 à 3 jours Mise en service pour trafic dur : 6 à 8 jours
<i>Temps de recouvrement :</i>	Attendre 24 heures pour l'application de la 2 <sup>ème</sup> couche
<i>Températures limite d'application :</i>	+ 5°C à + 35°C
<i>Limite de température de service :</i>	- 30°C à + 90°C
<i>Solubilité et nettoyage des outils :</i>	Frais à l'eau chaude et sec aux solvants
<i>Miscibilité :</i>	Eau
<i>Perméabilité à la vapeur d'eau :</i>	Nulle
<i>Fluage :</i>	Nul
<i>Souplesse :</i>	Oui
<i>Adhérence :</i>	Parfaite sur enrobés bitumineux
<i>Résistance :</i>	Insensible aux variations de température, aux agents atmosphériques et résistant aux hydrocarbures

## CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

### 1 - Préparation des supports



web

Les surfaces à traiter doivent être propres, dégraissées, dépoussiérées, adhérentes et sèches.

- Dans le cas d'enrobés à froid, attendre que ceux-ci n'exsudent plus d'huile ou de solvants.
- Sur enrobés ouverts ou pour le déflachage, il est conseillé, après une couche d'imprégnation de NOIR PATEUX FONDATION PLASTIQUE dilué à 30 % d'eau, d'appliquer à la raclette caoutchouc une couche de scellement constituée de :
  - 1 volume de ciment PORTLAND (type CPA 400 par exemple)
  - 3 volumes de sable lavé de rivière 0/2 mn
  - 2 volumes de NOIR PATEUX FONDATION PLASTIQUE
  - 1 à 2 volumes d'eau selon l'épaisseur désirée

## **2 - Mise en œuvre**

A la brosse, au rouleau ou au pistolet. PROTECTION SOL ET RÉNOVATION PARKING ANTIDÉRAPANT sèche en 2 heures (à 20°C). Attendre 24 heures pour l'application de la 2<sup>ème</sup> couche.

## **3 - Application**

En 1 ou 2 couches selon l'aspect désiré :

- 1<sup>ère</sup> couche diluée de 10 à 15 % d'eau uniquement.
- 2<sup>ème</sup> couche pure.

La première couche devra toujours être diluée même si elle est appliquée en couche unique.

## **4 - Consommation**

Elle varie de 0,3 à 0,4 kg par m<sup>2</sup> par couche, soit environ 2,5 à 4 m<sup>2</sup> par kg par couche selon le degré d'ouverture de votre enrobé.

## **5 - Finition**

PROTECTION SOL ET RÉNOVATION PARKING ANTIDÉRAPANT est un revêtement de finition par lui-même.

## **PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ**

PROTECTION SOL ET RÉNOVATION PARKING ANTIDÉRAPANT est exempt de tout solvant. En extérieur, ne pas appliquer par temps de pluie, ni à température inférieure à + 8°C. Attendre que la rosée du matin soit complètement évaporée et arrêter l'application 2 ou 3 heures avant le coucher du soleil. Pour les sols industriels à grand trafic, PROTECTION SOL ET RÉNOVATION PARKING ANTIDÉRAPANT n'est pas exempt d'usure en raison de sa faible épaisseur. Il est nécessaire de prévoir d'appliquer une nouvelle couche sur les endroits usés, la reprise ne sera pratiquement plus visible après 1 ou 2 jours. Pour les applications dans les parkings, les garages et les sols industriels, voir nos fiches REVETEMENT SOL MAT POLYURÉTHANE et REVÊTEMENTS SOL ÉPOXY.

## **TRANSPORT ET STOCKAGE**

Transport : non soumis à la réglementation des transports.

Stockage et conservation : un an en emballage d'origine fermé à l'abri du gel.

## **CONDITIONNEMENTS**

Pot : 3.5 Kg et 6 kg

Tonnelet : 14 kg et 25 kg

Fût : 295 kg

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les éditions précédentes. Édition du 1<sup>er</sup> trimestre 2023.



web