



# AGYRSOL

Revêtement de protection pour trafic intense

- Protège et facilite le nettoyage des sols : idéal pour les places de marché communale.
- Résiste aux sels de déverglaçage.
- Prévient les pollutions quotidiennes.
- Donne une très bonne résistance à l'usure.



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION  
[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL, CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# AGYRSOL

## ✓ Revêtement de protection pour trafic intense

- Protège et facilite le nettoyage des sols : idéal pour les places de marché communale.
- Résiste aux sels de déverglaçage.
- Préviend les pollutions quotidiennes.
- Donne une très bonne résistance à l'usure.

**AGYRSOL** est composé de résines acryliques modifiées en phase solvant.

Il s'applique sur la plupart des sols de voiries afin de les protéger longtemps et d'en faciliter le nettoyage. Il résiste aux U.V et offre donc une protection de très longue durée.

**AGYRSOL** contient un principe actif repoussant les huiles et les graisses afin de protéger les matériaux traités des pollutions diverses.

Il pénètre dans les matériaux poreux et leur confère un caractère imperméable et oléophobe.

Il s'applique sur tous les sols de voiries (céramique, pavés autobloquants, béton et dérivés, carreaux, terres cuites et dalles à motifs), il est particulièrement recommandé pour les places communales de marché.

**AGYRSOL** offre une bonne résistance chimique aux acides et bases dilués ainsi qu'aux sels de déverglaçage.

## Mode d'utilisation

**PREPARATION DU SUPPORT** : Les supports à traiter devront être secs, exempts d'huile ou de graisse et parfaitement dépoussiérés.

**MISE EN OEUVRE** : S'applique en général en deux couches au rouleau, à la brosse, au pistolet basse pression. Pour une parfaite application, il est recommandé de respecter les conditions suivantes :

- La température du support doit toujours être supérieure de 3°C au point de rosée.
- Température minimale : 5°C / Température maximale : 30°C / Humidité relative maximum : 80%.

Le nettoyage des outils se fera au CELLETHOL.SID ou au DILUANT P25.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Collectivités (CTM), parking privé, centre commerciaux, commerçant, restaurant, industries, etc...

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat Physique : liquide visqueux
- Couleur : incolore
- Odeur : solvants organiques
- Masse volumique à 25°C : 0,870 kg/l
- Teneur en COV max : 730 g/l

### Recommandations

- Porter des gants ou utiliser une crème protectrice (MANOSID).
- Avant toute application, faire un essai au préalable.
- Ne résiste pas aux solvants forts, cellulosiques, synthétiques, esters, cétones, aromatiques, etc.

### Stockage

En emballage d'origine, correctement fermé dans des locaux frais, à l'abri de l'humidité, à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur, des rayons solaires et des intempéries.

### Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.

### Rendement

Consommation moyenne : 0,1 à 0,3 L/m<sup>2</sup> par couche suivant la porosité du support.

### Séchage

A 20°C et 60% d'humidité relative. Polymérise en 2 à 3 heures (polymérisation totale en 4 jours). Recouvrable entre 4 heures et 96 heures.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

