



Traitement de l'eau

Dépollution de l'air



Ventilation

Insonorisation



Environnement - Conditions de travail - Hygiène et sécurité

## AGENT POUR LE DÉPOUSSIÉRAGE PROTECNET



**TARIFS ET CONDITIONS  
NOUS CONSULTER**

### Applications

- **Cabines de peinture**
- **Ateliers de broyage**
- **Aires de stockage des produits pulvérulents**
- **Zones d'ouverture de fours**
- **Vidanges de trémies**

### L'agent pour le dépeussierage PROTECNET

L'agent PROTECNET est spécialement conçu pour s'attaquer aux poussières diffuses dans l'air.

En appliquant ce produit sur une surface, il transforme celle-ci en un véritable piège à poussière.

C'est donc une arme efficace pour lutter contre la pollution de l'air. Il sera donc utilisé directement au point d'émission de ces poussières, et partout où celles-ci sont gênantes ou nuisibles :

- principalement pour les cabines de peinture, dans lesquelles des remous d'air déplacent les poussières provenant des véhicules. Il en est de même pour les sols et les parois intérieures de la cabine.
- ateliers de broyage, aires de stockage des produits pulvérulents, zones d'ouverture de fours, vidange de trémies, etc....

### Mise en oeuvre de l'agent PROTECNET

L'agent PROTECNET s'applique à la brosse ou au rouleau sur tous supports lisses non poreux (tôles peintes, alliages légers, matières plastiques, etc) Il s'utilise sans addition d'eau.

15 minutes après application, la surface traitée acquiert toutes les propriétés adhésives requises pour capter et piéger la poussière qui vient à son contact.

Ce produit ne perd pas son «tack» même après une longue exposition à 80°. Sa perte de pouvoir collant indique son taux de saturation en poussière.

Avant d'appliquer une nouvelle couche il est nécessaire d'enlever la précédente. Il suffit simplement de laver à l'eau.

### Caractéristiques de l'agent PROTECNET

- Consommation **10 m<sup>2</sup>/litre**
- Particularité **produit sans silicone**
- Conditionnement **5, 10 et 30 Litres**