



# SIGILCEM PLUS

## Bouche-pores acrylique-polyurethane antipoussière pour sols en béton

### Propriétés

SIGILCEM PLUS est une émulsion bouche-pores semipermanent pour la protection des sols industriels en béton et en pierre poreuse.

SIGILCEM PLUS donne un revêtement très adhérent qui évite la formation de poussière de béton et sa dispersion dans l'air.

SIGILCEM PLUS donne un effet antipoussière de longue durée.

SIGILCEM PLUS protège contre la pénétration de saleté et de taches et facilite l'entretien du sol. SIGILCEM PLUS s'applique facilement, sèche rapidement et donne une bonne adhésion même sur les surfaces difficiles (béton peu poreux par exemple).

SIGILCEM PLUS résiste au trafic, à l'eau, aux lavages fréquents avec des détergents, aux huiles, au gasoil.

### Domaines d'application

SIGILCEM PLUS peut être employé dans les garages, les stations services, les hangars, les

supermarchés, les entrepôts industriels pour le traitement des sols en béton situés à l'intérieur, les sols en grés, en pierre, et tous les sols poreux en général.

### Mode d'emploi

Laver le sol avec PRING, neutraliser avec une solution 3% dans l'eau de WINNER ou EUSTRIP et rincer soigneusement à l'eau claire. Aspirer avec un aspirateur liquides. Appliquer sur le sol propre et sec une couche de SIGILCEM PLUS à l'aide du faubert, d'un rouleau ou d'un applicateur. Si nécessaire appliquer une seconde couche après le séchage complet de la première. Ne pas appliquer le produit à une température inférieure à 8-10°C.

Certains sols en béton peuvent présenter des difficultés pour la pénétration des bouche-pores acryliques, par conséquent, avant l'application, vérifier l'adhésion du produit sur une petite partie du sol.

### Caractéristiques techniques

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>COMPOSITION</b>           | émulsion de polymères et de cires synthétiques                     |
| <b>ASPECT</b>                | liquide blanc laiteux  |
| <b>ODEUR</b>                 | légèrement parfumée  |
| <b>DENSITÉ RELATIVE</b>      | 1  |
| <b>pH</b>                    | 8,5±0,5  |
| <b>RÉSIDU SEC</b>            | 20%  |
| <b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU</b> | dispersible  |
| <b>CONSOMMATION</b>          | 15 - 20 m <sup>2</sup> / litre par couche selon la porosité du sol |
| <b>SÉCHAGE COMPLET</b>       | 40 minutes   |

### AVERTISSEMENTS

Le produit n'est pas dangereux.

### AUTRES INFORMATIONS

EMPLOI EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL  
Craint le gel. Ne pas exposer à des températures inférieures à 5°C.



4 bidons de 5 litres.

