

PROTECIM

TRAITEMENT ANTI-POUSSIÈRES POUR SOLS EN BETON

AVANTAGES

Après séchage, **laisse une pellicule très dure et brillante**. Simple d'application. **Très efficace**. **Evite les remontées de poussières**.

UTILISATIONS

Sur sols ciment neufs ou anciens.

MODE D'EMPLOI



Application sur chape neuve : respecter le temps de séchage complet du ciment, d'un minimum de 30 jours. Enlever tous les débris et particules superficielles. Laisser sécher. **Appliquer ensuite une première couche de PROTECIM à l'aide d'un balai à poils souples ou au rouleau.**

Il faut compter 1 litre de **PROTECIM** pour 5 à 8 m² par couches. Laisser sécher 2 à 4 heures, avant la deuxième couche. La première couche peut être diluée avec DILUNET.

Application sur chape ancienne : **nettoyer et dégraisser le support avec NTT**. Rincer abondamment et laisser sécher. Cette préparation est importante pour une bonne tenue du produit dans le temps. Le mode d'application est le même que ci-dessus.

PROTECIM peut être appliqué à l'aide d'un pulvérisateur électrique à condition que ce dernier soit conforme à la pulvérisation de liquides inflammables.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide visqueux
Couleur :	incolore
Odeur :	caractéristique
Densité :	0,85 ± 0,01
Point éclair :	35°C
Solubilité :	insoluble dans l'eau
Inflammabilité :	liquide et vapeurs inflammables
Mention d'avertissement :	ATTENTION
Classements CLP :	SGH02  SGH07 

Fabriqué

en France

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.
NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

NTT