

**9500**  
**VERNIS MONOSOL ANTI POUSSIERE**



**DEFINITION**..... Vernis pour sol à base de résine modifiée isocyanate  
AFNOR T 36005 Famille 1 Classe 6a 8b



**PROPRIETES**..... Produit monocomposant pour une mise en oeuvre aisée  
Bonne résistance à l'abrasion  
Bonne tenue chimique (agent de nettoyage, huiles, graisses ...)  
Aspect décoratif et protection des sols



**DESTINATIONS**..... Sols des locaux techniques, industriels et commerciaux  
Possibilité d'emploi sur bois (prévoir une première couche très diluée)  
Adapté pour du trafic moyen



**APPLICATION**..... Brosse, rouleau  
Pistolet pneumatique



**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SOUS FORME DE LIVRAISON (température 20 C)**

<b>COULEUR</b>	: Incolore
<b>ASPECT</b>	: Brillant
<b>DENSITE</b>	: 0,90 (± 0,03)
<b>E.S. POIDS</b>	: 45 % (± 2%)
<b>VISCOSITE</b>	: Produit prêt à l'emploi



**SECURITE ET ENVIRONNEMENT**

COV : 500 g/l sur le produit PAE  
Produit catégorie I - limite COV 2010 : 500 g/l  
Consulter la fiche de données de sécurité

## 9500 VERNIS MONOSOL ANTI POUSSIERE



### PREPARATION DE SURFACE

#### Sols ciment neuf

Mise en peinture après 30 jours minimum de séchage. Dépoussiérage, traitement acide avec le dégraissant PH 3520, rinçage, séchage complet, dépoussiérage puis test de porosité

#### Sols ciments ancien

Dépoussiérage, traitement acide avec le dégraissant PH 3520, rinçage, séchage complet, dépoussiérage puis test de porosité

#### Sols ciments peint




Dépoussiérage, dégraissage, rinçage, ponçage, dépoussiérage puis test de détrempe et d'adhérence du nouveau revêtement sur l'ancienne peinture.

Quelque soit le traitement de surface mis en œuvre, les supports doivent être exempts de graisse, de souillure, de trace d'oxydation ou de poussière



### MISE EN ŒUVRE (température 20 C – hygrométrie relative 65%)

PREPARATION DOSAGE		VERSION STANDARD
EN KILO	PRODUIT	9500 vernis : 10 kilos
	DILUANT	Prêt à l'emploi

	<b>RENDEMENT THEORIQUE</b>	90 à 130 g / m <sup>2</sup> / couche*
	<b>SECHAGE AIR</b> <b>SECHAGE ACCELERE</b> [50 µm sec]	HP : 30' à 40'      SEC : 2 h      DUR : 24 h
	<b>RECOUVRABILITE</b> [50 µm sec]	Par lui-même après 24 heures de séchage

\* La consommation de produit est variable en fonction de la porosité du support, dans certaines conditions une troisième couche peut être nécessaire

Test de porosité : l'eau pénètre (le support change de couleur) => porosité suffisante  
à la goutte d'eau : l'eau perle (la goutte reste en surface) => porosité insuffisante

MISE EN SERVICE : Trafic léger : 36 à 48 h      Trafic lourd : 5 à 6 jours