






9500 MONOSOL

-  **DEFINITION**..... Peinture 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 ...)
-  **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)**

COULEUR	: 10 teintes du nuancier sol (autres teintes nous consulter)
ASPECT	: Satiné
DENSITE	: 1,10 à 1,20 (± 0,03) suivant les teintes
E.S. POIDS	: 60 à 64 % (± 2%) suivant les teintes
VISCOSITE	: 3'00" +/- 15" Coupe Afnor N°4

 **SECURITE ET ENVIRONNEMENT**

COV : 490 g/l sur le produit PAE
Produit catégorie I - limite COV 2010 : 500 g/l
Les teintes du nuancier sol sont exemptes de plomb et chromate
Consulter la fiche de données de sécurité

9500 MONOSOL



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		Première couche	Seconde couche
EN KILO	PRODUIT	9500 : 10 kilos	9500 : 10 kilos
	DILUANT	V94 / white spirit : 0 à 1 litre	V94 / white spirit : 0 à 0,5 litre

	RENDEMENT THEORIQUE	130 à 170 g / m ² / couche*
	SECHAGE AIR [50 µm sec] SECHAGE ACCELERE	HP : 30' à 40' SEC : 2 h DUR : 24 h
	RECOUVRABILITE [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

Pour la dernière couche, utiliser un même lot de peinture pour une uniformité de teinte

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