

SOLURETHANE

AFNOR T36005 - Famille 1 - Classe 6a 8b

Peinture pour sol à base de résine modifiée isocyanate monocomposant**DOMAINE D'UTILISATION**

Sols ciment, terrasses, magasins, parkings, garages, entrepôts

PROPRIETES

Produit en un seul composant facilitant la mise en oeuvre

Bonne résistance à l'usure, aux huiles, graisses, et agents de nettoyage

APPLICATION* **Matériel** : Brosse - Rouleau - Pistolet pneumatique* **Mise en oeuvre** :

- Application en deux couches. Doit être conforme au DTU 59-3 en vigueur et aux règles de l'art

- Temps de séchage entre les deux couches : 24 heures (à 20 °C et 65 % HR)

- Mise en service : 3 à 4 Jours après la 2ème couche (à 20 °C et 65 % HR)

- Possibilité d'emploi sur bois avec une première couche bien diluée

- Nettoyage du matériel : Diluant synthétique TYS ou White Spirit

PREPARATION DES SURFACES (conforme au DTU 59.3) : Le support doit être sain (élimination des parties friables ou non adhérentes), propre (dégraissage, dépoussiérage, traitement acide avec ACIDOX) et sec. Les trous et imperfections devront être comblés avant mise en peinture

Le support doit être poreux : Test de la goutte d'eau

- **L'eau pénètre** : le support change de couleur => porosité suffisante- **L'eau perle**, la goutte reste en surface => porosité insuffisante

Dans le cas d'une porosité insuffisante, prévoir un grenailage ou un traitement acide avec ACIDOX

Ciment neuf : Mise en peinture après 30 jours de séchage. Dépoussiérage - Traitement acide avec ACIDOX - Rinçage - Séchage complet - Dépoussiérage - Test de porosité**Ciment ancien** : Dépoussiérage - Dégraissage avec l'ACIDOX - Rinçage - Séchage complet - Dépoussiérage - Test de porosité**Ciment peint** : Dépoussiérage - Dégraissage - Rinçage - Ponçage - Dépoussiérage. Test de détrempe et d'adhérence du nouveau revêtement sur l'ancienne peinture**CARACTERISTIQUES**

COULEUR	DILUTION - EN KG		
	Version	Produit (Kg)	Diluants (L) V95 / white spirit
Voir nuancier sol : 10 teintes Autres couleurs, nous consulter			
ASPECT	Première couche	10	0 à 1
Satiné	Deuxième couche	10	0 à 0,5
DENSITE	POT LIFE		
1,10 à 1,20 (± 0,03) selon les teintes	-		
EXTRAIT SEC	RENDEMENT THEORIQUE		
En poids : 60 à 64 % (± 2 %) selon les teintes	6 à 8 m ² au kilo par couche		
VISCOSITE DU PRODUIT	SECHAGE (20 °C - 65 % Humidité Relative)		
3'30" ± 15" Coupe AFNOR N 4	Hors Poussière : 30-40' - Sec : 2 h - Dur : 24 h		

RECOUVRABILITE (à 20 °C - 65 % HR sur film de 50 microns secs) :

Par lui-même après 24 heures de séchage

HYGIENE ET SECURITE

COV : 490 g/l sur le produit prêt à l'emploi

Produit catégorie I - limite COV 2010 : 500 g/l

Consulter la fiche de données de sécurité