



## PEINTURE DE SOL POLYURÉTHANE MONOCOMPOSANTE SOLVANTÉE SATINÉE

**PROPRIÉTÉS :** Feuil garnissant très dur - Rend les sols anti-poussières - Excellente résistance à l'usure et à l'abrasion (Taber Abraser/ charge 1 Kg/ meule CS 10/ 1000 tours: 40 mg) - Excellente résistance à l'eau, l'huile, graisse et solvant, hydrocarbures... Antipoussière.

**DESTINATION :** Sols intérieurs et extérieurs (ateliers, garages, magasins, sols industriels, etc...) soumis à un trafic important.

### CARACTÉRISTIQUES



<b>Aspect :</b>	Satiné tendu, brillance 15-20
<b>Teinte :</b>	Blanc 9003, Bleu 5012, Bleu 5017, Jaune 1023, Gris 7035, Gris 7037, Gris 7040, Ivoire 1015, Noir 9005, Rouge 3020, Rouge Tomette, Sable 1014, Vert 6024, Vert 6021.
<b>Densité :</b>	1,34 +/- 0,05 (blanc)
<b>Séchage :</b>	Au toucher : 2 heures
<b>Recouvrable :</b>	minimum 5 heures - maximum 24 heures
<b>Dureté définitive :</b>	7 jours
<b>Ouverture au trafic :</b>	72 heures après application de la dernière couche
<b>Valeur limite en UE :</b>	Catégorie A/i : 500 g/l 2010 Ce produit contient au maximum : 380 g/l de COV
<b>Extrait Sec en poids :</b>	74 % +/- 0,5 (blanc)
<b>Extrait Sec en volume :</b>	56 % +/- 0,5 (blanc)
<b>Rendement moyen :</b>	9 à 10 m <sup>2</sup> / L en fonction du support, soit environ 62 microns par couche
<b>Conditionnement :</b>	15 L - 3 L - 1 L



**CONSERVATION** : 12 mois en emballage fermé à l'abri du gel.

**CLASSEMENT FEU** : M 1

**CLASSIFICATION AFNOR** : Famille I Classe 6 a (NFt 36 005)

**TECHNIQUE  
& SERVICES**  
TOUTES VOS SOLUTIONS PEINTURE

## MISE EN OEUVRE

**Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en oeuvre seront en conformité avec les recommandations de la norme NF P 74201. Se reporter systématiquement au DTU 59.3.**

### Application :

- Les sols doivent être secs, cohérents et non gras.
- Pour les chapes neuves : éliminer les laitances avec le DEXOL.
- Pour les tâches de gras, utiliser le MUSCLOR.
- Afin d'améliorer l'accrochage, il est conseillé d'appliquer le SOL PRIMER HYDRO.
- En cas de fond bloqué utiliser le PLANIKA PRIM.
- Si les sols sont humides (>4 %) utiliser le PRIMAIRE F.H. 200.
- Si les sols sont légèrement humides (maxi 5 %) et bloqués (non poreux) utiliser le PRIMAIRE FH 400.
- Le DX SOL s'applique en deux couches espacées de 24 heures. Si on dépasse 36 heures : poncer légèrement afin de mater le support et donner de l'accrochage. Ne pas appliquer à une température inférieure à + 6 °.

**Matériel** : Rouleau antigoutte 12 mm ou laine court, brosse.

**Nettoyage** : White-spirit.



## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur le site [www.duralex-peintures.com](http://www.duralex-peintures.com) et aux indications portées sur l'emballage.

Cette fiche a été établie et corrigée le 05/02/16. Elle annule toutes fiches précédentes. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Les renseignements fournis sont basés sur les connaissances et notre expérience à ce jour. Elles ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. Les conditions d'application échappant à notre contrôle, ce document n'est pas contractuel et la société DURALEX PEINTURES se réserve le droit de tout changement sans préavis.

# NUANCIER SOLS

TEINTES BI-O-SOL, DX SOL, DX SOL HYDRO



IVOIRE 1015



SABLE 1014



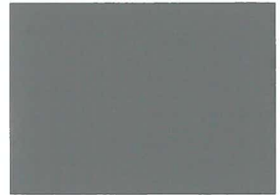
VERT OLIVE 6021



GRIS PERLE 7035



GRIS CENDRE 7040



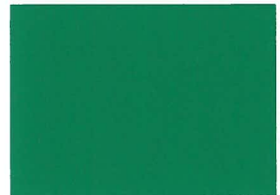
GRIS CIMENT 7037



JAUNE SIGNALISATION 1023



ROUGE SIGNALISATION 3020



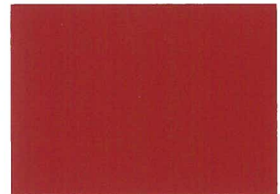
VERT SIGNALISATION 6024



BLEU CLAIR 5012



BLEU SIGNALISATION 5017



ROUGE TOMETTE

