



## PEINTURE DE SOL POLYURÉTHANE BI-COMPOSANTE SOLVANTÉE SATINÉE

**PROPRIÉTÉS :** Haute résistance à l'abrasion et aux chocs.

Durcisseur aliphatique : excellente tenue aux UV

**DESTINATION :** Sols et murs intérieurs et extérieurs (ateliers, garages, métaux ferreux et non ferreux, magasins, sols industriels, quais de déchargement, coursives, etc...) soumis à un trafic intense.

### CARACTÉRISTIQUES



<b>Aspect :</b>	Satiné tendu, brillance 50
<b>Teinte :</b>	Toute teinte disponible sur commande
<b>Densité :</b>	1,24
<b>Séchage :</b>	Au toucher : 1 heure
<b>Recouvrable :</b>	minimum 24 heures - maximum 72 heures Au-delà, dépollir le support avec un abrasif
<b>Dureté définitive :</b>	8 jours
<b>Ouverture au trafic :</b>	72 heures après application de la dernière couche
<b>Valeur limite en UE :</b>	Catégorie A/j : 500 g/l 2010 Ce produit contient au maximum : 380 g/l de COV
<b>Extrait Sec en poids :</b>	63 % +/- 2
<b>Extrait Sec en volume :</b>	49 % +/- 2
<b>Rendement moyen :</b>	6 à 8 m <sup>2</sup> / L en fonction du support, soit environ 70 microns par couche
<b>Conditionnement :</b>	4,8 L - 19,2 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, non gras, et pas farinants. Dans ce cas on peut appliquer directement le DX PU sur le support, 1 ère couche diluée à 10 %, 2 ème couche diluée à 5%.
- Pour les chapes neuves : poncer si besoin, éliminer les laitances avec le DEXOL puis rincer à l'eau claire, sinon appliquer le PLANIKA PRIM +.
- Pour les tâches de gras ou d'huile utiliser le MUSCLOR (pH neutre).
- En cas de fond bloqué (non poreux) utiliser le PLANIKA PRIM +.
- Si les sols sont humides (>4 %) utiliser le PLANIKA PRIM +.
- Le DX PU s'applique en deux couches espacées de 24 heures. Si on dépasse 72 heures : poncer légèrement afin de mater le support et donner de l'accrochage.
- Ne pas appliquer directement sur chape ou ragréage anhydrite (sulfate de calcium), utiliser le PLANIKA PRIM + en sous couche.
- Sur métaux ferreux et non ferreux appliquer une couche de U EPOX (impression phosphatante) en primaire suivie de deux couches de DX PU.

Ne pas appliquer à une température inférieure à + 6 °.

Autres renseignements : téléchargez le SYSTEME SOL sur notre site.

**Matériel** : Rouleau antigoutte 12 mm ou polyester tissé 13 mm, brosse soie.

**Nettoyage** : D8500



## 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.

**Dangereux** : respecter les précautions d'emploi.

Cette fiche a été établie et corrigée le 21/01/20. 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.

100 RUE DE LA DÉVIATION 93000 BOBIGNY | TÉL : 01 48 91 95 49 | FAX : 01 48 43 99 60  
[WWW.DURALEX-PEINTURES.COM](http://WWW.DURALEX-PEINTURES.COM)

**DURALEX**  
MARQUE DÉPOSÉE