

► LES SOLUTIONS SOL FINITION

# DX SOL



## PEINTURE DE SOL POLYURÉTHANE MONO-COMPOSANT 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, etc. Antipoussière.

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

### CARACTÉRISTIQUES



<b>Aspect :</b>	Satiné tendu, brillance 25-35% à 60°
<b>Teinte(s) :</b>	Nuancier sol 14 teintes en stock, toute teinte disponible sur commande avec délai, 3 bases pour machine à teinter : Blanc-P, Base M, Base TR
<b>Densité :</b>	1,42 +/- 0,5 (blanc)
<b>Séchage :</b>	Au toucher : 2 heures
<b>Recouvrable :</b>	Min. 5 heures – Max. 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 Poids :</b>	75 % +/- 2%
<b>Extrait Sec Volume :</b>	55 % +/- 2%
<b>Rendement Moyen :</b>	9 à 10 m <sup>2</sup> / L Il varie en fonction du type et de l'état de la surface, de l'absorption du support et du mode d'application.
<b>Conditionnement :</b>	15 L - 3 L – 1 L

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

**CLASSEMENT FEU** : M1

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

## MISE EN OEUVRE

**Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en oeuvre seront en conformité avec les prescriptions du DTU 59.3.**

### Application :

- Les sols doivent être secs, cohérents, non gras, et pas farinants. Dans ce cas on peut appliquer directement le DX SOL sur le support, 1<sup>ère</sup> couche diluée, 2<sup>ème</sup> couche pure.
- 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 taches 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 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 directement sur chape ou ragréage anhydrite (sulfate de calcium), utiliser le PLANIKA PRIM + en sous couche.
- Peut être utilisé pour les bassins d'eau douce ou bassins à poissons, ne craint pas l'immersion.
- Excellente finition sur les rebords de fenêtre sur PLANIKA PRIM+.  
Ne pas appliquer à une température inférieure à + 6C°.  
Autres renseignements : téléchargez le SYSTEME SOL sur notre site.

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

**Nettoyage** : White-spirit

**Dilution** : Prêt à l'emploi



## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur le site.

La Fiche de Données Environnementales et Sanitaires est consultable sur [www.inies.fr](http://www.inies.fr).  
[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 mise à jour le 08/11/2021. Elle annule et remplace les fiches précédentes. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre 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.