

LES SOLUTIONS SOL VERNIS

# VITRIFICATEUR SOL BÉTON

# XO TAN



## VERNIS POLYURÉTHANE POUR VITRIFICATION ET PROTECTION DES SOLS

**PROPRIÉTÉS :** Feuil garnissant très dur - Sèchage rapide - Facilite l'entretien des sols au nettoyage - Résiste aux détergents ménagers.

**DESTINATION :** Intérieur, extérieur. Vitrification pour parquets, Finition pour les sols (béton, peinture, etc...).

### CARACTÉRISTIQUES



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Aspect :</b>                | Brillant (>86), satin (13) ou mat (4 sous 60°)   |
| <b>Teinte :</b>                | Incolore   |
| <b>Densité :</b>               | 0,9 +/- 0,05 (moyenne)   |
| <b>Séchage : Sec :</b>         | 3 heures   |
| <b>Recouvrable :</b>           | 8 à 12 heures  |
| <b>Valeur limite en UE :</b>   | Catégorie A/e : 400 g/l 2010<br>Ce produit contient au maximum : 390 g/l de COV  |
| <b>Extrait Sec en poids :</b>  | 49 % +/- 0,5   |
| <b>Extrait Sec en volume :</b> | 41 % +/- 0,5   |
| <b>Rendement moyen :</b>       | 12 à 14 m <sup>2</sup> / L soit environ 34 microns par couche<br>Il varie suivant la porosité et la planéité du support, |
| <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 :

- Le mode d'application se fera au choix de l'applicateur, en sachant qu'il est préférable d'appliquer plusieurs couches fines afin d'éviter une finition ambrée.
- 3 couches sont conseillées pour des locaux à fort passage.
- L'intervalle entre les couches ne doit pas excéder 48 heures, sinon poncer légèrement pour donner de la rugosité.
- Sur support non poreux, humide, farinant : appliquer le PLANIKA PRIM+ en sous-couche.
- Ne pas incorporer de poudre antidérapante dedans, une version antidérapante existe: VERNIS ANTIDERAPANT.

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

**Matériel :** Rouleau laqueur mohair ou polyester tissé 5 mm, brosse à vernir, spalter.

**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.

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

Cette fiche a été établie et corrigée le 11/02/20. 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