

# ORIZON SATIN PREMIUM

Peinture laque tendue, satinée, haute durabilité résines alkydes uréthannes et acrylique en phase aqueuse.

## Destination

Protection et décoration haut de gamme des murs, plafonds et menuiseries des lieux à fort trafic.

Adaptée à la protection et décoration des surfaces exposées.

Travaux neufs et rénovation, en pièces sèches ou humides.

etat de finition A

## Propriétés

Grande dureté du film: bonne résistance aux chocs et rayures.

Bonne adhérence.

Facilité d'application : excellente glisse

Beau tendu

Bonne opacité

Capte et détruit les polluants intérieurs tels que formaldéhyde, hexaldéhyde, acétaldéhyde.

Grande durabilité :

- Bonne résistance chimique.
- Bonne tenue aux intempéries



## Classification

AFNOR NF T 36 - 005 : Famille I – Classe 7b2 / 6a



## Caractéristiques

|  |   |
|--|---|
| <b>Aspect en pot</b>                         | Peinture légèrement onctueuse   |
| <b>Masse volumique</b>                       | 1,30 kg/l   |
| <b>Extrait sec</b>                           | En poids : 48 %<br>En volume : 32 %   |
| <b>COV</b>                                   | Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/b) : 100 g/l (2010).<br>Ce produit contient au maximum 99 g/l COV.  |
| <b>Aspect du film</b>                        | Tendu.  |
| <b>Brillant spéculaire</b>                   | 25- 30 sous 60°, satiné moyen.  |
| <b>Rendement (Selon norme NF T 30-073)</b>   | 12 à 14 m²/l, fonction de la nature des fonds et du mode d'application.   |
| <b>Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)</b> | Hors poussière : 1 heure<br>Sec : 2 heures<br>Recouvrable: 6 heures, afin d'optimiser l'adhérence il est recommandé d'appliquer la 2ème couche avant 72 heures ou d'effectuer un léger ponçage.<br>Le film de peinture atteint ses propriétés optimales après 8 jours de séchage. |
| <b>Abrasion humide ou lessivabilité</b>      | Classe 1 selon NF et 13300  |
| <b>Teintes</b>                               | Blanc calibré et teintes du nuancier TOTEM réalisables à partir du blanc calibré et des bases MA, TA, RA, YA  |

**Conditionnement**

Blanc et teintes: 1L, 3L et 10L  
Teintes : 1L, 3L (10L pour les teintes réalisables à partir du blanc calibré)

**Conservation**

24 mois en emballage d'origine, non ouvert.  
Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.

**Traitement****Dilution**

Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi, dilution possible jusqu'à 10% pour meilleur rendu.  
Pistolet : dilution de 10 à 15% en volume à l'eau.

**Préparation du produit**

Brasser avant sa mise en œuvre.

**Matériel d'application**

Rouleau «spécial laque acrylique»  
Brosse «spécial laque acrylique»  
Pistolet

**Nettoyage des outils**

Eau

**Conditions d'application**

Conformes au DTU 59.1

**Hygiène et sécurité**

Produit non classé dangereux.  
Consulter la fiche de données de sécurité.

**Supports****Description**

Etat et qualité conformes au DTU 59.1

**Non revêtues**

Intérieurs : Dérivés à base de plâtre (non hydrofuges et non pulvérulents sauf si primaire adapté). Enduits de peinture. Bois et dérivés de bois, sauf les bois à comportements singuliers (teck, iroko, doussié, western red cedar,...) .Métaux (après primaire adapté).Extérieurs:Bois protégés de classe 1 et 2 (Norme NF EN 335) Métaux (après primaire adapté).

**Revêtues**

Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes.  
Autres supports, nous consulter.

**Surfaces problématiques**

Bois exposés aux intempéries

**Préparation des supports****Description**

Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :

**Surfaces non traitées**

Dégraissage des bois et dérivés avec DILUANT EPOXY si nécessaire avant impression.  
Ponçage léger de l'impression.

**Surfaces traitées**

Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage.

**Système d'application**

| Surfaces            | Métaux  | En intérieur, plaques hydrophobes / pulvérulentes   | Autres supports et fonds compatibles      |
|---------------------|---|---|---|
| Primer              | 1 couche de TOLL-METAUX ANTIROUILLE ou TOLL-METAUX PRIMAIRE | 1 couche de TOL-PRIM U diluée à 10% au white spirit | 1 couche de NORMAE PRIMAIRE ou TOL-PRIM C |
| Couche intercalaire |   |   |   |
| Finition            | 2 couches de ORIZON SATIN                                   | 2 couches de ORIZON SATIN                           | 2 couches de ORIZON SATIN                 |
| Usage               |   |   |   |
| Type de système     |   |   |   |

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV. La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente. Nous garantissons la qualité constante de nos produits, mais nous prenons aucune responsabilité dans l'application de celle-ci.

---



TOLLENS COATINGS NV/SA - Jan De Malschelaan 14 - 9140 Temse - Belgique

Tél (+32) (0)3/710 92 40 - Fax (+32) (0)3/710 92 50

E-mail : [info@tollens.be](mailto:info@tollens.be) - Site [www.tollens.be](http://www.tollens.be)