

# ORIZON VELOURS PREMIUM

Peinture laque tendue, velours, 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>	1,33 kg/l
<b>Extrait sec</b>	En poids : 49 % En volume : 32 %
<b>COV</b>	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/b) : 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 29 g/l COV.
<b>Aspect du film</b>	Tendu.
<b>Brillant spéculaire</b>	6 - 9 sous 60°, satiné moyen.
<b>Rendement (Selon norme NF T 30-073)</b>	10 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 Sec : 2 heures Recouvrable : 6 heures. 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
<b>Conditionnement</b>	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 0 à 10% en volume à l'eau.

#### Préparation du produit

Brasser avant sa mise en œuvre.

#### Matériel d'application

Rouleau microfibras 5 mm ou 10 mm  
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 TOLMETAUX ANTIROUILLE ou TOL-PRIM A	1 couche de TOL-PRIM U diluée à 10% au white spirit	1 couche de TOL-PRIM C ou 1 couche de CROSS teintable dans la couleur de finition
Couche intercalaire			
Finition	2 couches de ORIZON VELOURS PREMIUM	2 couches de ORIZON VELOURS PREMIUM	2 couches de ORIZON VELOURS PREMIUM
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)