

Peinture laque tendue, mate, haute durabilité,



aux résines acryliques et alkydes uréthannes

Intérieur

## Destination

- Protection et décoration haut de gamme des menuiseries des lieux à fort trafic.
- Travaux neufs et rénovation.

## Propriétés



- Grande dureté du film: bonne résistance aux chocs et rayures.
- Beau tendu
- Bonne opacité
- Bonne adhérence.
- Facilité d'application : excellente glisse
- Lessivable, très résistant aux taches
- Bonne résistance au lustrage
- Grande durabilité
- Additif à effet antirouille immédiat Anti-flash Rusting

## Classification

AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 4a / 7b2

## Caractéristiques

### Aspect en pot

Peinture légèrement onctueuse

### Masse volumique

1,47 kg/L

### Extrait sec

En poids : 62%  
En volume : 46%

### COV

Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/d) : 130 g/L (2010).  
Ce produit contient au maximum 129 g/L COV.

### Aspect du film

Tendu

### Brillant spéculaire

4 - 7 sous 85°, mat velouté.

### Rendement

(Selon norme NF T 30-073)

10 à 14 m<sup>2</sup>/L, fonction de la nature des fonds et du mode d'application.

### Temps de séchage

(à 20°C et 65% H.R.)

Hors poussière : 1 heure  
Sec : 2 heures  
Recouvrable : 5 heures

### Résistance à

### l'abrasion humide

(selon norme ISO 11998)

Classe 1 (selon norme NF EN 13300)

### Teintes

Blanc  
Teintes nuancier TOTEM réalisables à partir du Blanc calibré et des bases M<sub>A</sub>, R<sub>A</sub>, Y<sub>A</sub>, T<sub>A</sub>

### Conditionnement

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

### Conservation

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



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

# Orizon Mat

## Conseils de mise en œuvre

<b>Dilution</b>	Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi Pistolet : Dilution de 0 à 10% en volume à l'eau
<b>Préparation du produit</b>	Brasser avant sa mise en œuvre.
<b>Matériel d'application</b>	Rouleau microfibre 5mm ou rouleau mousse floquée Brosse «spécial laque acrylique» Pistolet <u>Pour obtenir un rendu optimal :</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Utiliser un rouleau mousse floqué</li><li>- Diluer le produit à 5% d'eau</li></ul>
<b>Nettoyage des outils</b>	Eau
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.1
<b>Supports</b>	Etat et qualité conformes au DTU 59.1
<b>Non revêtus : Intérieurs :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bois et dérivés de bois, sauf les bois à comportements singuliers (teck, iroko, doussié, western red cedar,...).</li><li>• Métaux (après primaire adapté).</li></ul>
<b>Revêtus :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes.</li><li>• Autres supports, nous consulter.</li></ul>
<b>Préparation des supports</b>	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :
<b>Supports non revêtus:</b>	Dégraissage des bois et dérivés avec DILUANT EPOXY si nécessaire avant impression. Ponçage léger de l'impression.
<b>Supports revêtus:</b>	Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage.

## Système d'application

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

Supports	Métaux	Autres supports et fonds compatibles
Impression ou primaire*	1 couche de TOLL-METAUX ANTIROUILLE ou TOL-PRIM A	1 couche de TOL-PRIM C
Finition	2 couches d'ORIZON MAT	

\* Se reporter aux fiches techniques correspondantes

**Hygiène et sécurité**    Produit non classé dangereux.  
   Consulter la fiche de données de sécurité.

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 descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. 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 fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

# TOLLENS

CROMOLOGY SERVICES S.A.S. au capital de 59 097 644 €

71, Boulevard du Général Leclerc – 92583 Clichy Cedex - Tél : 01.41.27.64.20 – Fax : 01.41.27.64.21

RCS Nanterre B 592 028 294 – <http://www.tollens.com>