

Peinture laque tendue, mate,

aux résines acryliques en phase aqueuse.

Intérieur**Destination**

- Protection et décoration haut de gamme des menuiseries.
- Travaux neufs et rénovation, en pièces sèches.

Propriétés

- Très beau tendu, souplesse du feuil
- Bon enrobage des arêtes du bois
- Bonne opacité
- Absence de jaunissement
- Microporeux
- Insaponifiable
- Séchage rapide



- Améliore le confort du peintre et des occupants des locaux :
 - ⇒ Faible teneur en COV.
 - ⇒ Faible odeur à l'application.
 - ⇒ Recommandée dans le cadre d'une démarche HQE.
- Bénéficie du label européen ECO-LABEL.

Classification

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

Caractéristiques

Aspect en pot

Peinture légèrement onctueuse

Masse volumique

1,46 kg/L

Extrait sec

En volume : 46 %
En poids : 62 %

COV

Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/d) : 130 g/L (2010).
Ce produit contient au maximum 79 g/L COV.

Point éclair

Sans objet.

Aspect du film

Tendu.

Brillant spéculaire

< 15 sous 85°, mat velouté.

Rendement

(Selon norme NF T 30-073)

10 à 14 m²/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 h
Sec : 2 h
Recouvrable : 6 h

Résistance à**l'abrasion humide**

(selon norme ISO 11998)

Classe 1 (selon norme NF EN 13300)

Teintes

Blanc

Teintes du nuancier TOTEM réalisables à partir des bases P_A, M_A, T_A, R_A, Y_A**Conditionnement**

Blanc et teintes: 1, 3 et 10 L (selon bases, voir tarif en vigueur)

Conservation

24 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)

Normae Mat

Conseils de mise en œuvre

Dilution	Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi, diluable en fonction de l'effet recherché. Pistolet : Dilution jusqu'à 10% du volume à l'eau
Préparation du produit	Brasser avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	Rouleau mousse floquée «spécial laque acrylique» Brosse «spécial laque acrylique» Pistolet A adapter en fonction des supports et de leur forme.
Nettoyage des outils	Eau
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1
Supports	Etat et qualité conformes au DTU 59.1
Non revêtus :	<ul style="list-style-type: none">• Bois et dérivés de bois, sauf les bois à comportements singuliers (teck, iroko, doussié, western red cedar,...).• Métaux (primaire adapté).
Revêtus :	<ul style="list-style-type: none">• Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes.• Autres supports, nous consulter.
Préparation des supports	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :
Supports non revêtus:	Dégraissage des bois et dérivés avec DILUANT EPOXY si nécessaire avant impression. Ponçage léger de l'impression.
Supports revêtus:	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	Bois	Métaux
Impression ou primaire	1 couche de TOL-PRIM C	1 couche de TOLL-METAUX ANTIROUILLE ou TOL-PRIM A
Finition	2 couches de NORMAE MAT	

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none">• Les propriétés optimales du produit sont obtenues après 8 jours de séchage.• Pour toute surface indiquée ci-dessus à forte sollicitation mécanique (jonction entre huisseries ou frottement répété avec d'autres éléments), préférer un traitement avec Orizon Mat.
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 – www.tollens.com