



## DESCRIPTION ET DESTINATION DU PRODUIT

<b>Description :</b>	Peinture satinée en phase aqueuse à base de résines acryliques polyuréthanes.
<b>Destination :</b>	Parfaitement adapté pour la rénovation des menuiseries, des murs et plafonds, notamment dans les pièces humides.
<b>Propriétés :</b>	<p>Pour murs et mobiliers intérieurs et menuiseries intérieures et extérieures</p> <p>Assainit l'air intérieur</p> <p>Grande dureté du film, résiste aux chocs et rayures</p> <p>Lessivable, idéale pièces humides en intérieur</p> <p>Bonne opacité</p>
<b>Classification :</b>	AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2 / 4a



## RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

<b>Aspect en pot :</b>	Peinture onctueuse
<b>Masse volumique :</b>	1,35 kg/L
<b>Extrait sec :</b>	<p>En volume : 33% (<math>\pm 2\%</math>)</p> <p>En poids : 49% (<math>\pm 2\%</math>)</p>
<b>COV :</b>	<p>Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/b) : 100 g/L (2010).</p> <p>Ce produit contient au maximum 99 g/L COV</p>
<b>Aspect du film :</b>	Tendu
<b>Brillant spéculaire :</b>	25 sous 60°, satiné moyen
<b>Rendement :</b> (Selon la norme NF T 30-073)	12 à 14 m <sup>2</sup> /L environ, en fonction de la nature des fonds et du mode
<b>Temps de séchage :</b> (à 20°C et 65% H.R.)	<p>Sec : 2 heures</p> <p>Recouvrable : 6 heures</p>
<b>Teintes :</b>	128 teintes du nuancier Flamant
<b>Conditionnements :</b>	1L et 2,5L
<b>Conservation :</b>	24 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri du gel et de la chaleur

## CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

- Dilution :** Brosse et rouleau : Prêt à l'emploi. Dilution possible jusqu'à 5% d'eau pour les brosses ou rouleaux.  
Pistolet airless : dilution possible de 5 à 10% en volume à l'eau.
- Préparation du produit :** Mélanger avant son application
- Matériel d'application :** Rouleau microfibras 5 ou 10 mm  
Brosse spéciale laque acrylique  
Pistolet
- Nettoyage des outils :** Eau
- Conditions d'application :** Conformes au DTU 59.1
- Supports :** Etat et qualité conformes au DTU 59.1
- Non revêtus : Supports à base de liants hydrauliques.  
Dérivés à base de plâtre (non hydrofuges et non pulvérulents sauf si primaire adapté).  
Bois et dérivés de bois (sur primaire adapté), sauf les bois à comportement singuliers (teck, iroko, doussié, western red cedar,...)
  - Extérieurs : Bois de classe 1 et 2 selon la Norme NF 335 (sur primaire adapté)  
Métaux (sur primaire adapté)
  - Revêtus : Supports préalablement cités revêtus par des peintures adhérentes
- Préparation des Supports :** Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auxquelles s'ajoutent des préparations particulières, en fonction de la finition désirée.
- Supports non revêtus : Dégraissage des bois et dérivés si nécessaire avant impression.
  - Supports revêtus : Ponçage des surfaces brillantes ou satinées.
- Systèmes d'application :** Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

Supports	Métaux et autres supports et fonds compatibles
Primaire	1 couche de <b>WALL PRIMER*</b> ou un primaire adapté si nécessaire (métal, bois, plaques hydrophobes, etc...) Le primaire peut être teinté dans une fausse teinte afin d'augmenter l'opacité globale et l'effet final, sachant que ceci aura une légère incidence sur le rendu de la teinte finale
Finition	2 couches de <b>WALL &amp; WOOD SATIN</b>

\*Se reporter à la fiche technique correspondante

- Précaution d'emploi :** Le matériel d'application, la lumière ainsi que les teintes environnantes peuvent avoir une influence sur la teinte d'origine.
- 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 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.