



# FLAT HYDRO SATIN

**Peinture de finition satinée, aux résines acryliques et alkydes en phase aqueuse.**

**Classification :** AFNOR NFT 36-005 : Famille I – Classe 7b2 / 4a



## DESTINATION

- Protection et décoration des murs, plafonds et menuiseries.
- Travaux neufs et rénovation, en pièces sèches et humides.



## PROPRIÉTÉS

- Finition soignée : aspect fin et tension de film proche d'une laque
- Polyvalence d'usage : supports et destination
- Confort d'application : excellente glisse
- Durabilité du film grâce à sa richesse en résines
- Facile d'entretien : Lessivable
- Offre de teintes complète (Grand Totem et Totem Pastel)
- Additif à effet antirouille immédiat Anti-flash Rusting
- **Contient une résine alkyde biosourcée à 41%**
- Bénéficie du label NF ENVIRONNEMENT



**NF Environnement** : Peintures, vernis et produits connexes – NF 130. Cette marque NF Environnement conjugue efficacité et écologie : Garantie des performances : pouvoir masquant et séchage. Limitation des impacts sur l'environnement au cours de sa fabrication et du fait de sa composition (teneur réduite en solvants et absence de certaines substances dangereuses).

Pour plus d'informations, consulter le site [www.ecolabels.fr](http://www.ecolabels.fr)

## CARACTÉRISTIQUES

**Masse volumique** 1,33 kg/L.

**Extrait sec** En poids : 53%.  
En volume : 40%

**COV** Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/b) : 100 g/L (2010).  
Ce produit contient au maximum 99 g/L COV.

**Résistance abrasion humide**  
(Norme ISO 11998)

**Présentation** Peinture onctueuse.

**Aspect du film** Semi-tendu

**Brillant spéculaire** 25 - 30 sous 60°, satiné moyen.

**Rendement** 11 à 15 m<sup>2</sup>/L, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application  
(Selon norme NF T 30-073)

**Temps de séchage** Sec : 3 heures  
(à 20°C et 65% H.R.) Recouvrable : 10 heures

**Conditionnement** 1L, 3L, 10L

## TEINTES

Blanc et Teintes nuancier CROMOLOGY et PANTONE réalisables à partir du blanc calibré et des bases Ma, Ta.



## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Conservation : 24 mois dans son emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et de la chaleur. Refermer hermétiquement le bidon après usage. Ne pas jeter les résidus à l'égout. L'emballage et le reste de son contenu ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides. Aérer la pièce pendant l'application et le séchage.
- Produit non classé dangereux.
- Consulter la fiche de données de sécurité.



## CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

<b>Matériel d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brosse spéciale acrylique</li> <li>Rouleau spécial acrylique : Microfibre 10 mm.</li> <li>Pistolet airless</li> </ul>
<b>Dilution</b>	Brosse, rouleau : prêt à l'emploi. Pistolet airless : Dilution possible de 0 à 5% en volume à l'eau.
<b>Nettoyage des outils</b>	Eau.
<b>Préparation</b>	Brasser le produit avant sa mise en œuvre.
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.1.
<b>Supports</b>	<p>Etat et qualité conformes au DTU 59.1.</p> <p><u>Supports non revêtus :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dérivés à base de plâtre (non hydrofuges et non pulvérulents sauf si primaire adapté).</li> <li>Supports à base de liants hydrauliques.</li> </ul> <p><u>Supports revêtus :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes</li> <li>Plâtre revêtu d'un fixateur solvanté</li> <li>Métaux (sur primaire adapté)</li> <li>Bois et dérivés de bois (sur primaire adapté), sauf les bois à comportements singuliers (teck, iroko, doussié, western red cedar,...).</li> <li>Autres supports : nous consulter</li> </ul> <p>Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières.</p> <p><u>Supports non revêtus</u> : Dégraissage des bois et dérivés avec DILUANT EPOXY si nécessaire avant impression. Ponçage léger de l'impression.</p> <p><u>Supports revêtus</u> : Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage.</p>
<b>Préparation des supports</b>	

## SYSTÈMES D'APPLICATION

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

Supports	Plaques hydrophobes / pulvérulentes	Métaux	Autres supports et fonds compatibles
Impression ou primaire	1 couche de TOL PRIM U diluée	1 couche de TOLL METAUX ANTIROUILLE, TOL PRIM A ou TOL PRIM P** selon le métal	1 couche de TOL-PRIM C ou CROSS
Finition	2 couches de <b>FLAT HYDRO SATIN</b>		

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

\*\* Application recommandée en pièces sèches et ventilés (risques de remontées des sels colorés en pièces humides)

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

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 est une marque de  
**cromology**

CROMOLOGY SERVICES S.A.S.U. au capital de 130.863.741,00 €  
71, Boulevard du Général Leclerc – 92583 Clichy Cedex - Tél : 01.41.27.62.00  
Nouvelle adresse au 01/01/2022 : Carré Michelet -12, Cours Michelet-92800 Puteaux  
RCS Nanterre B 592 028 294  
[www.tollens.com](http://www.tollens.com)

**0 820 21 00 24**  
Service 0,12 € / min  
+ prix appel



**TOLLENS**  
Créateur de peinture depuis 1746