



**DESTINATION :** Peinture d'aspect satiné en phase aqueuse permettant de réaliser des finitions soignées de type A. Elle est destinée à la protection et la décoration des murs et plafonds.  
**Intérieur**

**PROPRIETES ET AVANTAGES :** Peinture polyuréthane-acrylique non jaunissante et couvrante, facile à appliquer  
Parfaitement adaptée à la finition des revêtements muraux, des boiseries et huisseries préalablement préparés  
Excellent rendu  
Haut pouvoir couvrant  
Résistance aux taches et aux chocs  
Sans marques de reprise  
Entretien aisé grâce à sa bonne résistance aux lessivages (classe 1 selon EN13300)  
Classement de réaction au feu M1 (sur support inerte ou M0 selon l'arrêté du 21/11/2002)

**SUPPORTS :** Murs et plafonds, boiseries et métaux

**MATERIEL D'APPLICATION :** Rouleau microfibre 6-10 mm, Brosse, Pistolet airless (diamètre conseillé pour la buse : 12 à 15/1000").

**TEINTE ET ASPECT :** **Aspect :** Satiné  
**Coloris :** Blanc et 3 bases pour système à teinter Créations *Plus*

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 7b <sub>2</sub> /6a
COV en pot Directive européenne 2004/42	Catégorie A/b : valeur limite en UE : 100 g/l (2010) Ce produit contient au maximum : 40 g/l de COV.
COV en air intérieur (28j)	A+
Densité à 20°C	1,25 ± 0,05 (blanc)
Viscosité à 25°C	2,4 ± 0,5 Poises
Extrait sec en poids	57 ± 2 %
Brillant Spéculaire (selon EN ISO 2813)	21 ± 2 % à 60° 32 ± 3 % à 85°
Lessivabilité (selon EN13300)	Classe 1 (perte inférieure à 5µm à 200 cycles – STYL'LAQUE SATIN = 3.06µm)
Liant	Polyuréthane/Acrylique
Solvant	Eau
Point Eclair	Non concerné. Produit non inflammable
Conservation	24 mois en emballage d'origine fermé (conservé à l'abri du gel et de la chaleur)

**CONDITIONNEMENTS :** 1L – 3L – 10L dans chaque base

**HYGIENE ET SECURITE :** Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

# COMUS®

## STYL'LAQUE SATIN

### Finition A

#### CARACTERISTIQUES

**D'APPLICATIONS :** En 2 couches  
De 12 à 16 m<sup>2</sup> / L / couche

**Séchage** (à 20°C et 50% HR) :  
Hors poussière : 30 minutes  
Sec au toucher : 1h30 heure  
Recouvrable : 6 heures

**DILUTION :**  
Brosse et rouleau : Prêt à l'emploi  
Pistolet airless : Jusqu'à 5% d'eau si nécessaire

**Nettoyage du matériel :** A l'eau, immédiatement après application

#### CONSEILS

**D'APPLICATION :** Selon le DTU 59.1. Respecter les conditions de mise en œuvre et travailler sur des supports solides, propres et secs (humidité < 4% en masse)

SUPPORT	PREPARATION	SOUS-COUCHE	FINITION
Plâtre et dérivés	1- Egrenage 2- Brossage 3- Dépoussiérage	<b>STYL'PRIM</b> 1 couche <i>diluée à 5% d'eau</i>	<b>STYL'LAQUE SATIN pur</b> 2 couches
Béton, Ciment et dérivés	1- Brossage 2- Dépoussiérage		
Métaux ferreux	Dérouillage avec le <b>DECAP'ROUILLE</b>	<b>ANCORIT'O pur</b>	
Métaux non ferreux	Dérochage avec le <b>DEROCHANT ALUMINIUM</b> (Comus Marine)	<b>ANCORWASH'O pur</b>	
Bois*	1- Dégraissage avec le <b>DEGRAISSANT BTR</b> (si bois exsudant) ou décirage (si présence de cire ou huile de lin) avec le <b>DECIREUR HP</b> 2- Ponçage au grain 180 3- Dépoussiérage	<b>STYL'PRIM</b> ou <b>ULIPRIM'O pur</b> <i>En 2 couches si bois tannique</i>	
PVC, Anciennes peintures	1- Dégraissage avec le <b>DEGRAIS'SOL</b> 2- Rinçage à l'eau claire 3- Ponçage au grain 180 4- Dépoussiérage	<b>STYL'PRIM</b> ou <b>ULIPRIM'O pur</b> si fond très dégradé	
Support inerte ou MO (voir arrêté du 21/11/2002) <b>-&gt; Classement M1</b>	1- Décapage de tous les anciens revêtements 2- Dégraissage avec le <b>DEGRAIS'SOL</b>	<b>STYL'LAQUE SATIN</b> 1 couche <i>diluée à 5% d'eau</i>	<b>STYL'LAQUE SATIN pur</b> 2 couches

Pour plus d'information sur l'aspect de réaction au feu et de classement M, vous pouvez vous rapprocher de votre contact COMUS

**RECOMMANDATIONS :** \* Certaines essences de bois (bruts ou reconstitués) peuvent provoquer des taches. Faire un essai préalable ou utiliser le primaire adapté.

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à COMUS pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.

COMUS - 2 rue Henri Rol Tanguy - 91180 St Germain Lès Arpajon - Tél : 01.69.88.13.10 - [www.solutions-comus.com](http://www.solutions-comus.com)