

# SATIN TENDU HYDRO GLYCERO

Peinture satinée tendue  
émulsion alkyde  
en phase aqueuse



## LES + PRODUIT

- Ecolabel Européen • Le choix idéal pour murs : dureté, tendu, lessivabilité supérieure à un satin acrylique • Excellente adhérence, notamment sur anciens fonds alkydes • Excellent compromis temps ouvert/séchage • Faible blocking : permet la mise en peinture de feuillures • Recouvrable après 4 heures • Mise à la teinte avec le Turner Color System.

## DESTINATION

- Intérieur • Extérieur (boiseries uniquement)
- Tous supports neufs ou à rénover • Spécialement étudié pour la rénovation et l'entretien aussi bien des habitations particulières que des locaux commerciaux.

## CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	NFT 36-005 Famille 1- Classe 4a/7b2
Définition	Peinture-laque satinée
Teinte	Blanc et bases à teinter
Aspect du film sec	Film mince satin tendu. Réflectance à 85° : 66 % - à 60° : 35%
Opacité	15m <sup>2</sup> /L pour obtenir un rapport de contraste de 98% selon ISO 6504-1
Résistance à l'abrasion humide	Classe 1 selon norme ISO 11998
Liants	Résines acryliques et alkydes
Pigments	Dioxyde de titane rutile
Solvant	Eau
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/b) : 100 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 10 g/l de COV.
Densité moyenne	1.23 ± 0.05
Extrait sec en volume	41 % ± 2%
Conditionnement	1 L - 4 L - 12 L
Délai de stockage	12 mois env. en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur.

## RENDEMENT

- Rendement pratique par couche 8 m<sup>2</sup> / litre

## LES SUBJECTILES

- Enduit en plâtre, plaque de plâtre, enduit de ciment, bois, toiles de verre, anciennes peintures bien adhérentes, métaux préalablement traités par un primaire antirouille.



\* 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).

## SATIN TENDU HYDRO GLYCERO

### MISE EN ŒUVRE

- La préparation des fonds sera conforme aux spécifications du D.T.U. 59.1

**Température d'application** : + 5°C mini. / + 35°C maxi. , ne pas appliquer sur des supports surchauffés (radiateurs, tuyaux).

#### Matériel d'application

- Brosse en soie synthétique
- Finition tendue :  
Rouleau laqueur floqué sur mousse (type LAQUEUR FLOQUÉ EXTRA, réf. 35.479)
- Finition garnissante :  
Rouleau polyamide texturé 12mm (type ROTANYL 12, réf. 25.100)
- Pistolet airless (buses  $\varnothing$  15 à 17 millièmes de pouce et filtre de 150 à 100 "mesh"/maille).

#### Conseils d'application

##### Sur métaux ferreux et non ferreux

- Appliquer un primaire adapté : PTS HYDRO ST-LUC puis appliquer 2 couches de SATIN TENDU HYDRO GLYCERO ST-LUC.

##### Sur bois brut

- Appliquer une couche d'IMPRESSION TRADITIONNELLE ST-LUC, puis appliquer 2 couches de SATIN TENDU HYDRO GLYCERO ST-LUC.

##### Pour les travaux d'entretien sur anciennes peintures

- Appliquer 2 couches de SATIN TENDU HYDRO GLYCERO ST-LUC.

**Diluant** : Eau

**Nettoyage du matériel** : Eau, aussitôt après utilisation.

### SÉCHAGE

À 23°C et 50% HR.

Hors poussière	Sec au toucher	Recouvrable
1 heure	2 heures	4 heures

### FICHE DE SÉCURITÉ DE CE PRODUIT

Disponible sur notre site : « [peintures-saint-luc.com](http://peintures-saint-luc.com) »

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.