



# SATIN TENDU HYDRO GLYCERO

## Extérieur - Intérieur

### BLANC PUR AZURÉ



#### Les + produits

- Excellente adhérence, notamment sur anciens fonds alkydes.
- Excellent compromis temps ouvert et séchage
- Très bonne résistance au blocking
- Recouvrable dans la journée
- Très bon rendu. Lessivable
- Certification ECOLABEL
- Permet la mise en peinture de feuillures (dans ce cas, prévoir de ne redoubler que 24 h après).
- Blanc pur
- Non compatible avec le système à teinter

#### La destination

Extérieur (boiseries uniquement) - Intérieur.

Tous supports neufs ou à rénover.

Spécialement étudié pour la rénovation et l'entretien aussi bien des habitations particulières que des locaux commerciaux.

#### Les caractéristiques

Définition	Résine acrylique CORE-SHELL. Pigment blanc: dioxyde de titane
Cassification AFNOR	Famille I - Classe 4a/7b2
Aspect en pot	Satin soyeux
Aspect du film	Film mince satin tendu
Teintes	Blanc pur
Masse volumique	Blanc : 40 + ou - 2%
Extrait sec	En poids : 51 + ou - 2%
COV (directive 2001/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/b): 150g/L (2007), 100g/L (2010). Ce produit contient au maximum 10g/L de COV.
Point Eclair	Non concerné
Brillance spéculaire à 60°	35%
Conditionnement	1 L - 4 L - 12 L

#### Le rendement

Rendement pratique par couche 8m<sup>2</sup>/L suivant la nature du support.



# SATIN TENDU HYDRO GLYCERO

Extérieur - Intérieur



## Les subjectiles

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

## La mise en œuvre

Travaux préparatoires et conditions d'application suivant le DTU 59-1. Ne pas appliquer par température inférieure à 8°C ou supérieure à 30°C, vent fort, supports gelés, condensants ou par conditions climatiques limites ( brouillard, pluie menaçante, risque de gelées nocturnes ).

## Le séchage

A 20°C et 65% HR. Sec au toucher en 2 heures et recouvrable en 4 heures.

## Les applications

- Supports neufs et sains (plâtre, plaques de plâtre) : les fonds doivent être secs, exempts d'huile de décoffrage ou d'efflorescences. Après dépoussiérage, application d'une couche d'IMPRESSION puis 1 à 2 couches de SATIN TENDU HYDRO (2 couches pour travaux de rénovation ou finition soignée).

- Supports pulvérulents : broser, nettoyer et décaper les parties susceptibles de s'écailler. Application de l'Impression traditionnelle Saint-Luc puis 1 à 2 couches de SATIN TENDU HYDRO (2 couches pour travaux de rénovation ou finition soignée).

- Supports écaillés : broser, nettoyer et décaper les parties susceptibles de s'écailler. Application de l'Impression universelle Saint-Luc puis 1 à 2 couches de SATIN TENDU HYDRO (2 couches pour travaux de rénovation ou finition soignée).

- Supports anciens et vieilles peintures : après brossage , lessivage et matage par ponçage, application de l'Impression universelle Saint-Luc puis 1 à 2 couches de SATIN TENDU HYDRO (2 couches pour travaux de rénovation ou finition soignée).

- Supports Métalliques : première couche de primaire antirouille puis 1 à 2 couches de SATIN TENDU HYDRO (2 couches pour travaux de rénovation ou finition soignée).

- Supports bois et dérivés : première couche de primaire bois puis 1 à 2 couches de SATIN TENDU HYDRO (2 couches pour travaux de rénovation ou finition soignée).

*Vive les peintres !*

