



Satin glycéro tendu

Les + produits

- Très bonne blancheur
- Très bon pouvoir garnissant
- Absence totale de reprise et d'embus
- Absence de coulures
- Excellente résistance
- Lessivable
- Grande facilité d'application

La destination

Intérieur.

Murs et plafonds de natures diverses : plâtres durs et dérivés, béton et enduits de ciment de PH inférieur à 9, métaux ferreux non galvanisés et boiseries.

Classification AFNOR	Famille 1 – classe 4a
Présentation	Peinture de finition glycérophtalique thixotropée intérieure
Liant(s)	Résine alkyde thixotropée
Pigment(s)	Dioxyde de titane et charges minérales
Aspect	Blanc satiné tendu
Solvant(s)	White spirit
Densité moyenne	A 20°C : 1,30 +/- 0,02
Extrait sec en volume	45% +/- 3
Conditionnement	2,5 et 10 L
Délai de stockage	12 mois dans l'emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre 5 et 35°C
Sécurité	Se reporter à la fiche de sécurité et au texte figurant sur l'emballage

Le rendement

10 à 14 m²/l.

La consommation pratique peut varier en fonction de la nature et de l'état du support.



Satin glycéro tendu

La mise en œuvre

S'applique à la brosse, au rouleau sur tous les fonds convenablement préparés laqueur, à l'airless.

Nettoyage des outils

White spirit.

Le séchage

Hors poussière 1 heure
Sec au toucher 4 heures
Recouvrable 24 heures

Les applications

Incompatibilité avec les fonds alcalins bruts sur fonds humides.

Matériel d'application

- A la brosse ou au rouleau
- Possibilité de dilution au white spirit ou diluant suivant mode d'application : 1^{re} couche 7 à 10%, finition 5 à 10%, au pistolet 5 à 10%

Dilution

White spirit ou diluant.

Fonds neufs et/ou sains :

- Elimination des particules non adhérentes, des poussières, etc., par brossage, grattage ou lavage.

Fonds anciens de nature identique aux fonds neufs, recouverts ou non de peinture :

- Elimination des poussières, écailles et efflorescences par brossage ou grattage.
- Lessivage ou ponçage des fonds brillants.
- Eventuellement, une couche d'impression traditionnelle Saint-Luc lorsque les fonds présentent une porosité hétérogène.

