

AQUA'LUC NÉO SATIN



Peinture de finition satinée
à base de copolymères acryliques
en dispersion en phase aqueuse

LES + PRODUIT

- Ecolabel Européen / Classement A+ • Bonne opacité • Belle blancheur • Excellente glisse • Nettoyable • Produit sans matières premières classées cancérogènes, mutagènes et toxiques (CMR1) • Mise à la teinte (pastel) avec Turner Color System.

DESTINATION

- Intérieur • Neufs, de rénovation ou d'entretien • Murs et plafonds • Pièces sèches et humides

CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	NFT 36005 Famille 1 – Classe 7b ₂
Label	Ecolabel Européen
Définition	Peinture à base de copolymères acryliques
Teintes	Blanc et teintes pastel
Aspect du film sec	Satiné. Poché. Réflectance à 60°: 10 / à 85° : 25
Opacité (rapport de contraste)	Classe 2 : Pour 9 m ² /l, selon norme EN 13.300
Résistance à l'abrasion humide	Classe 1: Selon norme EN 13.300
Liant	Acrylique
Pigments	Dioxyde de titane
Solvant	Eau
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/a) : 30 g/l Ce produit contient au maximum 2 g/l de COV.
Densité moyenne	1.33 ± 0.05 (en blanc)
Extrait sec	En poids : 53,7% ± 2% - En volume : 42,3% ± 2%
Conditionnement	3 L - 15 L
Délai de stockage	12 mois en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.
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 à 9 m² / litre. Rendement variable de 20 à 30% en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application.

LES SUBJECTILES

- Parements de béton brut de décoffrage, parements de produits industriels en béton et panneaux-dalles de béton cellulaire • Béton ou maçonnerie d'éléments enduits au mortier de liant hydraulique • Briques et pierres de parement • Panneaux de fibres ou particules à liant ciment (suite page 2) ▶▶▶

* 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).

AQUA'LUC NÉO SATIN

LES SUBJECTILES (suite)

- Enduits en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses ou cartonnés)
- Enduits de préparation des supports
- Subjectiles bois et dérivés
- Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support
- Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

MISE EN ŒUVRE

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

Température d'application

- Ne pas appliquer par température inférieure à 8°C ou supérieure à 35°C ni par humidité relative supérieure à 70%.

Matériel d'application

- Brosse mélange soie et synthétique, gamme Performance ou UNIVERSELLE.
- Rouleau polyester tissé 13 mm : @CRYL 13, ou microfibres 12 mm : @CRYL Microfibre HD 12 ou @CRYL THD FINISH 12.
- Pistolet Airless : buses de diamètre 17 à 19 millièmes de pouce et filtres de 100 « mesh » / maille.

Conseil d'application

- Remuer le produit avant sa mise en œuvre
- Les fonds doivent être propres, secs et bien fixés
- Éliminer les anciennes peintures mal adhérentes
- **En cas de fonds farinants ou absorbants** : utiliser une impression appropriée SAINT-LUC
- **Sur les anciennes peintures** à base de résines glycérophthaliques ainsi que sur les anciennes peintures brillantes ou satinées, après lessivage, effectuer un ponçage préalable et épousseter
- **En présence occasionnelle de métaux**, appliquer un primaire adapté à la nature de ceux-ci.

Dilution

- Eau • Brosse et rouleau : - En couche d'impression : 5 à 10% - En couche intermédiaire / finition : 0 à 5%
- Pistolet : 5 à 10%.

Nettoyage du matériel

- Eau, aussitôt après utilisation.

SÉCHAGE

- À 23°C et 50% d'humidité relative.

Sec au toucher	Recouvrable
1 heure	6 heures

Le temps de séchage est augmenté à basse température ou par humidité relative élevée.

FICHE DE SÉCURITÉ DE CE PRODUIT

- Disponible sur notre site : « 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.