LES PEINTURES INTÉRIEURES

PRO'LUC 2 en 1 VELOURS



Peinture impression et finition velours aux copolymères acryliques en phase aqueuse Airless et rouleau









LES + PRODUIT

- Classement A+
 Bon pouvoir opacifiant et garnissant
 Intérieur
 Lessivable
- Séchage rapide (20 min) mise à disposition rapide des locaux traités
 Application mécanisée facile
 Sans odeur

DESTINATION

Intérieur • Pièces sèches • Travaux neufs et rénovation • Murs et plafonds

CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2	
Définition	Peinture velours aux copolymères acryliques	
Teinte	Blanc	
Aspect du film sec	Velours - Réflectance à 60° : 8	
Opacité (rapport de contraste)	Classe 2	
Résistance à l'abrasion humide	Classe 2 : Selon norme NF EN 13300.	
Liants	Copolymère acrylique	
Pigment	Dioxyde de titane	
Solvant	Eau	
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/a) : 30 g/L (2010) Ce produit contient au maximum 30 g/L de COV.	
Densité moyenne	1.44 kg/L +/- 0.03	
Extrait sec	En poids : 51% +/- 2% - En volume : 32% +/- 2%	
Conditionnement	20 kg	
Délai de stockage	12 mois dans son emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et de la chaleur. Refermer hermétiquement le bidon après usage.	
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur.	

RENDEMENT

• 7 à 9 m²/kg en fonction de la nature des fonds et du mode d'application.

LES SUBJECTILES

 Types de supports à peindre : plâtre, placoplâtre, brique, maçonneries enduites, enduit à l'eau, isorel, contre-plaqué, métaux ferreux protégés par un bon antirouille, matières plastiques et bois • Pour tous autres supports, demander conseil





^{*} 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).

PRO'LUC 2 en 1 VELOURS

MISE EN ŒUVRE

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

Matériel d'application

- Brosse mélange soie et synthétique, gamme Performance ou UNIVERSELLE.
- Brosse, rouleau microfibre 10, pistolet airless
- Pour une utilisation airless : il est recommandé d'utiliser une buse 5/19, 150 bars de pression et des filtres 60 mailles.

Température d'application

De 10°C à 35°C - Humidité relative < 80%

Préparation du fond

• S'applique sur tous supports secs, sains, durs, préalablement brossés, grattés ou dégraissés suivant les cas.

Dilution

Pour une utilisation en impression : diluer à 5%.

Nettoyage du matériel

Eau, aussitôt après utilisation

Gestion des déchets

• Afin de contribuer à la préservation de l'environnement, veillez à déposer votre emballage vide dans un centre agréé. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte du produit.

Environnement

- Pour éviter le gaspillage de peinture : faire une estimation de la quantité de peinture nécessaire.
- Refermer hermétiquement les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.

SÉCHAGE

À 20°C et une humidité relative inférieur à 80%

Hors poussière	Sec	Recouvrable
20 minutes	2 heures	6 heures

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.

Fiche n° 183 • Novembre 2025 Document non contractuel • Annule et remplace toute Fiche Technique antérieure relative au même produit.

LES PEINTURES INTÉRIEURES

LES GRANDS TRAVAUX