

AQUA'LUC NÉO IMPRESS

Impression à base de copolymères acryliques en phase aqueuse



LES + PRODUIT

- Ecolabel Européen / Classement A+
- Régule l'absorption des supports
- Bonne opacité
- Recouvrable dans la journée
- Additivée anti-flash rust
- Produit sans matières premières classées cancérigènes, mutagènes et toxiques (CMR1)

DESTINATION

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

CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	NFT 36005 Famille 1 – Classe 7b ₂
Label	Ecolabel Européen
Définition	Impression à base de copolymères acryliques
Teinte	Blanc
Aspect du film sec	Mat poché.
Opacité (rapport de contraste)	Classe 2 : Pour 8 m ² /l, selon norme EN 13.300
Liants	Copolymères styrènes acryliques
Pigment	Dioxyde de titane
Solvant	Eau
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/g) : 30 g/l Ce produit contient au maximum 1 g/l de COV.
Densité moyenne	1.58 ± 0.05 (en blanc)
Extrait sec	En poids : 63,1% ± 2% - En volume : 42,2% ± 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 9 à 11 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
- Enduits en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses ou cartonnés) (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).

LES SUBJECTILES (suite)

- 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 spéciale acrylique
- Rouleau microfibre HD 12 mm
- Pistolet sans air : buses de diamètre 17 à 19 millièmes de pouce et filtres de 100 « mesh » / maille.

Préparation des supports

SUPPORT	PRÉPARATION
Plâtre, plaque de plâtre et dérivés	Révision des joints et époussetage
Enduit	Brossage, égrenage et époussetage
Anciennes peintures adhérentes	Lessivage, égrenage (glycéro) et époussetage
Anciennes peintures peu adhérentes	À éliminer par tout moyen approprié
Bois brut	Égrenage puis époussetage

Conseil d'application

- **Sur métaux ferreux bruts ou corrodés** : appliquer une couche de MÉTA'LUC PRIMER AR.
- **Sur métaux non ferreux bruts** : appliquer une couche de MÉTA'LUC PRIMER NF+.
- **Sur fonds farinants / poreux/ friables** : préférer l'application d'une couche d'iLUC'IMPRESS (fonds légèrement poudreux), ou de PRIMUS'IMPRIM (fonds poudreux et fortement poudreux).
- **Recouvrable** par un revêtement mural léger ou une peinture monocomposante en phase aqueuse pour le bâtiment de la gamme AQUA'LUC.

Dilution

- Eau
- Brosse et rouleau : 0 à 5%
- Pistolet : 5 à 10%.

Nettoyage du matériel

- Eau, aussitôt après utilisation.

SÉCHAGE

- À 23°C et 50% d'humidité relative.

Hors poussière	Sec au toucher	Recouvrable
20 minutes	1 heure	après 4 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.