

# IMPRESSION ACRYLIQUE 2010

Impression acrylique  
en phase aqueuse



## LES + PRODUIT

- Classement A+ • Idéal pour l'impression économique des plaques de plâtre cartonnées et autres supports absorbants
- Bonne blancheur • Séchage rapide
- Sans odeur • Applicable au pistolet

## DESTINATION

- Intérieur

## CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	NFT 36-005 Famille 1 – Classe 7b2
Présentation	Peinture d'impression en phase aqueuse
Teinte	Blanc
Aspect du film sec	Poché arrondi régulier. Réflectance à 85° : 4%
Opacité (rapport de contraste)	Classe 3 pour 8 m <sup>2</sup> /l selon norme EN 13.300
Résistance à l'abrasion humide	Classe 4 selon norme EN 13.300
Liants	Vinylique
Pigments	Dioxyde de titane, carbonate de calcium
Solvant	Eau
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit, cat. A/g (PA) : 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 2 g/l de COV.
Densité moyenne	1,48 ± 0.05
Extrait sec en volume	39 % ± 2 %
Conditionnement	15 litres
Délai de stockage	12 mois env. en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur.

## RENDEMENT

- 7 à 10 m<sup>2</sup>/litre

## LES SUBJECTILES

- Enduits intérieurs, plâtre, plaques de plâtre cartonnées et sur anciennes peintures mates bien adhérentes.



## IMPRESSION ACRYLIQUE 2010

### MISE EN ŒUVRE

- L'état et la préparation des supports sera conformes à la norme NF P74-201 (DTU 59.1).
- Les fonds doivent être propres et secs (procéder à un brossage, dépoussiérage et nettoyage si nécessaire).
- Sur fonds bruts ou absorbants, doit être utilisé avant l'application de MAT ACRYLIQUE 2010 et de SATIN ACRYLIQUE 2010.

**Température d'application** : + 5°C mini. / + 35°C maxi.

#### Matériel d'application

- Brosse, rouleau, pistolet (diluer à l'eau si nécessaire).

**Dilution** : à l'eau.

**Nettoyage du matériel** : à l'eau avant séchage.

### SÉCHAGE

À + 20° C et 65 à 75 % d'humidité relative

Sec au toucher	Recouvrable
1 heure	après 5 à 8 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](http://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.