













# LES PLUS-PRODUIT

- ➤ Idéale pour une application airless et adaptée pour une application au rouleau
- **➤** Garnissante
- > Séchage rapide, 2 couches dans la journée
- ➤ Bonne blancheur

# LES DESTINATIONS

#### **➤ INTÉRIEUR**

Peinture intérieure veloutée pour travaux élémentaires sur murs et plafonds.

LES CARACTÉRISTIQUES	
Classification AFNOR	Selon norme AFNOR NF T 36 005, Famille I, classe 7b2.
Définition	Peinture de finition velours acrylique.
Teinte	Blanc.
Aspect du film sec	Aspect velouté. Brillant spéculaire à 85° : 6 à 10 %
Opacité (rapport de contraste)	Sans objet.
Liants	Dispersion acrylique modifiée.
Pigments	Dioxyde de titane.
Solvant	Eau.
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite de COV en UE pour ce produit (catégorie A/a): max. 30 g/l (2010). Teneur en COV du produit : max 30 g/l.
Densité moyenne	1,32 ± 0.03. à 20° C.
Extrait sec en volume	35 % ± 2 % en volume 51,6 % ± 2 % en poids.
Conditionnement	15 L.
Délai de stockage	12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Ne pas appliquer le produit ayant subi le gel. Bien refermer les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture jusqu'à 3 mois après ouverture : c'est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
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 10 m²/ litre, selon la nature du support.

### LES SUBJECTILES

> Spécialement formulée pour une application airless et applicable également au rouleau sur des supports tels que : enduit pour plaques de plâtre, plaques de plâtre cartonnées et anciennes peintures.

La préparation des fonds et les conditions d'application seront conformes aux spécifications du NF DTU 59.1.

MISE EN ŒUVRE	
Température d'application	+ 8°C mini. / $+$ 35°C maxi. Hygrométrie inférieure à 70%. Remuer le produit avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	BROSSE: 0 à 5% d'eau. ROULEAU: Microfibre 10 mm - Prêt à l'emploi. PISTOLET AIRLESS: Angle d'application: 40°-50° - Buse: 517 ou 519 - Pression de pulvérisation: +/- 150 bar - Diluer à l'eau si nécessaire jusqu'à 5 %.
Conseils d'application	Sur support préparé et imprimé, appliquer deux couches de Contrast ELO Velours pures ou diluées avec maximum 5% d'eau.
Sur les anciennes peintures	Eliminer les parties mal adhérentes. Lessiver, rincer à l'eau claire puis laisser sécher avant de peindre.
Diluant	Produit prêt à l'emploi. Si dilution nécessaire, taux maximum de 5% à l'eau.
Nettoyage du matériel	Eau, aussitôt après utilisation.

## SÉCHAGE

À + 23° C et 50 % humidité relative. Sec au toucher 2 heures. Recouvrable après 5 heures environ. Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en oeuvre 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.