

EVOLUTEX VELOURS

**NOUVELLE FORMULE
OPACITÉ AMÉLIORÉE**



Mars 2021

Définition

- Peinture veloutée à base de résines alkydes en émulsion et acryliques.

Destination

- INTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Peinture de finition pour murs et plafonds. Pour pièces sèches et humides.
- Application possible sur toile de verre.
- Etat de finition A ou B selon préparation du support.

Propriétés

- Temps ouvert optimisé pour une application facile.
- Finition sans reprise.
- Fort pouvoir opacifiant.
- Très bon garnissant.
- Haut rendement.
- Protection du film de peinture contre le développement des moisissures.
- Applicable en "mouillé sur mouillé".



Velouté



Brosse



Rouleau
polyamide texturé



Rouleau
polyester tissé



Pistolet



Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	
■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	Pas de composés CMR classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009)
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30 g/l ■ Ce produit contient au maximum 2 g/L COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels
■ Production	■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001 ■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers
■ Certification Construction	■ ÉVOLUTEX VELOURS est éligible aux certifications : HQE, BREEAM®
■ Fiche de Données de Sécurité	■ Consulter la FDS sur : - www.quickfds.fr - www.seigneurie.com
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	■ Consulter la FDES sur : - www.inies.com - www.seigneurie.com
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : www.declaration.environnementale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Onctueux.

Aspect du feuil sec

Velouté, poché fin.

Teintes

- En stock : blanc.
- En machine à teinter: toutes teintes du nuancier Chromatic®.

Masse volumique

(en kg/dm³)

- 1,40 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

Extrait sec

En blanc

En poids (norme EUR PL 005) : 58 ± 2 %.

En volume (théorique) : 42 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec hors poussière : 2 heures.
- Redoublable : 4 heures ou "mouillé sur mouillé".
L'application "mouillé sur mouillé" est déconseillée sur toile de verre.

Rendement

- Supports lisses : 10 à 12 m²/litre/couche.
- Toiles de verre : 7 à 9 m²/litre/couche.

Brillant spéculaire

6 % sous 60° d'angle.

16 % sous 85° d'angle.

Résistance à l'abrasion humide

- Norme NF EN 13300 : classe 2 (perte d'épaisseur du film > 5 µm et < 20 µm, après 200 cycles).

Conditionnement

1 litre, 5 litres et 15 litres.

Conservation

- 12 mois dans son emballage d'origine, non entamé et fermé.
- Conserver à l'abri du gel et des fortes températures.
- Utiliser rapidement après ouverture.

Mise en œuvre

Mars 2021

Processus

IMPRESSION	1 couche de PRINTOPRIM ou PRACTI PRIM ou MUROPRIM ou IMPRIMA RAPID (selon le support et son état)
FINITION	2 couches d'ÉVOLUTEX VELOURS

Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
Plâtres, bois, enduits, neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures ou d'anciens papiers peints.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression éventuelle.

Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Protéger les métaux par un primaire approprié (FREITAMÉTAL EXPERT, FREITACCROCH).

Applications

Matériel d'application

- Brosse.
- Rouleau polyamide texturé 12 mm.
- Rouleau polyester tissé 13 mm.
- Pistolet (buse conseillée HEA 515).

Dilution

- Prêt à l'emploi sur fond imprimé.

Mise à la teinte

Par mélange avec nos colorants universels (2 % maximum) ou en machine à teinter avec nos colorants Chromatic® System.

Nettoyage du matériel

A l'eau ou aux solvants si le produit a séché.

Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Température d'application du produit et du support, supérieure à 8 °C et humidité relative inférieure à 70 %.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

NF T 36005 Famille I - Classe 7b2 4a.

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.