

# EVOLUTEX 2en1 VELOURS

NOUVELLE FORMULE



Janvier 2021

## Définition

- Peinture mate veloutée à base d'une dispersion mixte acrylique / alkyde.

## Destination

- INTERIEUR  
NEUF/ENTRETIEN
- Peinture d'impression et finition.
- Murs, plafonds, boiseries.
- Pièces sèches et humides.
- Etat de finition A ou B selon préparation des supports.

## Propriétés

- Application directe sur supports courants intérieurs.
- Application en mouillé/mouillé possible.
- Résultat optimal en 2 couches.
- Excellente applicabilité pour une finition sans reprise.
- Grande facilité d'entretien : lessivable.
- Adhérence multi-supports : plâtre, bois, PVC, zinc, métal prélaqué...
- Protection du film de peinture contre le développement des moisissures.



CHROMATIC®

## Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	
■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30 g/l</li><li>■ Ce produit contient au maximum 30 g/l COV</li><li>■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels</li></ul>
■ Production	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001</li><li>■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers</li></ul>
■ Certification Construction	■ Non concerné
■ Fiche de Données de Sécurité	■ Consulter la FDS sur : - <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> - <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	■ Consulter la FDES sur : - <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> - <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : <a href="http://www.declaration.environmentale.gouv.fr">www.declaration.environmentale.gouv.fr</a>

## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Onctueux.

### Aspect du feuil sec

Mat velouté.  
Garnissant arrondi.

### Teintes

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

### Masse volumique

(en kg/dm<sup>3</sup>)

- 1,44 ± 0,03 (norme EUR PL 004)

### Extrait sec

En blanc  
En poids (norme EUR PL 005) : 57 ± 2 %.  
En volume (théorique) : 38 ± 2 %.

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)  
■ Sec hors poussière : 1 heure.  
■ Redoublable : 4 h ou "mouillé sur mouillé".

### Rendement

- Supports lisses : 9 à 11 m<sup>2</sup>/litre/couche.
- Toiles à peindre : 7 à 9 m<sup>2</sup>/litre/couche.

### Brillant spéculaire

5 % sous 60° (13 % sous 85°).

### Résistance à l'abrasion humide

- Norme NF EN 13300 : classe 1 (perte d'épaisseur du film < 5 µm après 200 cycles).

### Conditionnement

1 litre, 3 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.

# EVOLUTEX 2en1 VELOURS

NOUVELLE FORMULE



## Mise en œuvre

Janvier 2021

### Processus

	Supports courants	Supports poreux/pulvérulents Ciment et dérivés
IMPRESSION	2 couches d'EVOLUTEX 2en1 VELOURS	IMPRIMA RAPID*
FINITION		2 couches d'EVOLUTEX 2en1 VELOURS

\* Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

### Supports et fonds, préparation

#### Supports

- Plaque de plâtres, plâtre et dérivés, toiles de verre ou à peindre, bois, enduit, neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures adhérentes.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression éventuelle.

#### Travaux préparatoires

- Conformés à la norme NF DTU 59.1.
- Protéger les métaux avec un primaire approprié (FREITAMÉTAL EXPERT ou FREITACCROCH selon le métal, se référer aux fiches techniques correspondantes).

### Applications

#### Matériel d'application

- Brosse.
- Rouleau polyamide texturé 12 mm.
- Rouleau polyester tissé 13 mm.
- Pistolet.

#### Dilution

Prêt à l'emploi.

#### Mise à la teinte

Par mélange avec nos colorants Chromatic® System (2 % maximum).

#### 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 P 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.