

# EVOLUTEX MAT



Peintures, vernis et produits connexes - NF 130  
[www.ecolabels.fr](http://www.ecolabels.fr)



Juillet 2019

## Définition

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



## Destination

- INTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Peinture de finition pour la décoration intérieure en pièces sèches en surfaces verticales et plafonds.
- Etat de finition B.

## Propriétés

- Bénéficie du label NF Environnement.
- Excellent rendement.
- Temps ouvert suffisamment long pour une application facile.
- Bon pouvoir opacifiant.
- Protection du film de peinture contre le développement des moisissures.

## Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	
■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	Pas de composés CMR classés 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009)
■ 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 28 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	<b>ÉVOLUTEX MAT</b> est éligible aux certifications : <b>LEED, HQE, BREEAM®</b>
■ Fiche de Données de Sécurité	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Consulter la FDS sur :<ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a></li><li>- <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li></ul></li></ul>
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Consulter la FDES sur :<ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a></li><li>- <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li></ul></li></ul>
■ Déclaration Environnementale	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Consultable sur : <a href="http://www.declaration.environmentale.gouv.fr">www.declaration.environmentale.gouv.fr</a></li></ul>

## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Pâte onctueuse.

### Aspect du feuil sec

Mat, légèrement poché.

### Teintes

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

### Masse volumique

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

■ 1,53 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

### Extrait sec

En blanc  
En poids (norme EUR PL 005) : 60± 2 %.  
En volume (théorique) : 40 ± 2 %.

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)  
■ Sec hors poussière : 2 heures.  
■ Redoublable : 6 heures.

### Rendement

10 à 12 m<sup>2</sup>/litre/couche.

### Brillant spéculaire

< 3 % sous 85° d'angle.

### Résistance à l'abrasion humide

- Norme NF EN 13300 : classe 3 (perte d'épaisseur du film > 20 µm et < 70 µm, après 200 cycles).

### Conditionnement

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

## Processus

(Supports conformes au DTU 59.1)

IMPRESSION adaptée au support si nécessaire	1 couche de PRACTI PRIM ou PRINTOPRIM ou MUROPRIM ou IMPRIMA (par exemple sur plâtre et dérivés neufs)
FINITION	2 couches d'ÉVOLUTEX MAT

Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

## Supports et fonds, préparation

### Supports

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- 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 avec un primaire approprié (FREITAMÉTAL EXPERT).

## Applications

### Matériel d'application

- Brosse.
- Rouleau polyamide texturé 12 mm.
- Pistolet.

### Dilution

- Brosse, rouleau, pistolet : prêt à l'emploi.

### 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 65 %.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification AFNOR

NF T 36005 Famille I - Classe 4a 7b2

### Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.