

# EXCELLIA MAT VELOUTE

Peinture tendue  
acryl PU

Mat velouté

INT



Fiche Technique

## DESTINATION

**INTERIEUR** *Sur surfaces verticales et plafonds  
Dans toutes les pièces d'habitation*

**Subjectiles** Tous supports usuels du bâtiment  
correctement préparés.

## QUALITES DOMINANTES

- **Aspect tendu**
  - **Non jaunissant**
  - **Facilité d'application**
  - **Opacité haut de gamme**
  - **Très grande dureté**
  - **Résistance à l'abrasion  
humide de Classe 1<sup>(2)</sup>**
- Belle finition*
- Optimisation du résultat*
- Performante*
- Entretien très facile*

## SPECIFICITES

- ✓ **PERMET DES TRAVAUX DE QUALITÉ DANS DES TEMPS RÉDUITS**
- ✓ **TRÈS BON RENDEMENT**

## CARACTERISTIQUES GENERALES

**Aspect** Mat velouté  
**Densité** 1,25  
**ES :** 45% en poids, 31% en volume  
**Brillance** 3 à 4 UB sous 60° - 8-10 UB sous 85°  
**Rendement** 14 à 16 m<sup>2</sup>/L  
**Séchage** **Sec au toucher : 30 min.**  
**Recouvrable :** environ 8h (selon la  
température et le degré d'hygrométrie  
de l'air)

**Conditionnements** En blanc et en bases :  
Pots métalliques de 0,5L-2,5L-5L-10L

**Conservation** 1 an en emballage d'origine  
non entamé

**STOCKER A L'ABRI DU GEL**

**Nettoyage des outils et dilution à l'eau**

# EXCELLIA MAT VELOUTE

Peinture tendue  
acryl PU

Mat Velouté

INT



## MISE EN ŒUVRE : Respecter le D.T.U. 59-1

### PREPARATION DES FONDS

Travailler sur des fonds sains, secs et propres.

#### SUBJECTILES

#### PREPARATION

Fonds peu poreux et anciennes peintures bien adhérentes

- Poncer légèrement et épousseter – Lessiver et rincer si nécessaire  
⇒ Imprimer avec BLANCOPRIM

Fonds très poreux

- Imprimer avec CORSIPRIM ou NANOPRIM

### MATERIEL D'APPLICATION

- Au rouleau microfibre 10 mm

⇒ Diluer la 1<sup>ère</sup> couche avec 0 à 5% d'eau si nécessaire et la 2<sup>nd</sup> non diluée

- Pistolet pneumatique

⇒ Dilution appropriée

### MISE A LA TEINTE

Teintes du système MULTICOLOR DECORATION (5 bases à teinter)

### PRECAUTIONS

- Appliquer entre +5°C et +30°C.

- **ATTENTION : Retirer les bandes adhésives de protection avant séchage complet du film.**

## CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

### CLASSIFICATION AFNOR

Famille I – Classe 7b2

### COV<sup>(1)</sup>

Valeur limite UE de ce produit (cat A/a) : 30 g/L pour 2010.

Ce produit contient max. 30 g/L COV<sup>(1)</sup> à l'emploi

### SECURITE

Se reporter à la fiche de sécurité (FDS), conforme à la législation en vigueur.

(1) Composés organiques volatils

• Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

(2) Selon les normes ISO 11998 et EN 13300, le film de peinture résiste au nettoyage à l'aide d'une éponge et d'un produit ménager non agressifs. Attention toutefois au risque de lustrage sur notamment les teintes soutenues.

**FT N°224 Edition du 28/10/14.** Cette fiche technique annule et remplace les précédentes éditions relatives au même produit. L'évolution des techniques étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, auprès de nos services, que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente. **Document consultable sur notre site internet [www.blancolor.com](http://www.blancolor.com)**