

# EXCELLIA VELOURS ÉVOLUTION

Peinture-laque acrylique polyuréthane haut de gamme



## QUALITÉS DOMINANTES

- POLYVALENCE DES SUPPORTS
- GARNISSANT
- BON TEMPS OUVERT
- TRÈS GRANDE DURETÉ APRÈS SÉCHAGE
- FORTE OPACITÉ
- LESSIVABLE <sup>(1)</sup>



## DESTINATION

### INTÉRIEUR :

Sur murs et plafonds. Dans toutes les pièces d'habitation.

### SUBJECTILES :

Plâtre et dérivés. Enduits à l'eau et dérivés. Bois et dérivés. Métaux avec primaire adapté. Anciennes peintures.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- ASPECT :** Velours
- INDICE DE BRILLANT :** 7 sous 60° - 37 sous 85°
- RENDEMENT :** 12 à 14 m<sup>2</sup>/L
- TEMPS DE SÉCHAGE :** Sec en surface : 30 min.  
(T°=23°C et HR = 50%).  
Recouvrable : environ 6h
- CONDITIONNEMENTS :** 1L - 2,5L - 10L
- MISE À LA TEINTE :** Blanc et toutes teintes.

## MATÉRIEL D'APPLICATION

- Brosse
- Rouleau microfibre 6 mm
- Airless ou pistolet pneumatique

### DILUTION ET NETTOYAGE DU MATÉRIEL : EAU

Brosse et rouleaux : Diluer de 0 à 5% si nécessaire.  
Airless ou pistolet pneumatique : Diluer de 5 à 10%.

## MISE EN OEUVRE **Respecter le NF D.T.U. 59.1**

Travailler sur des fonds sains, secs et propres.

	PRÉPARATION	PRIMAIRE*	FINITION
<b>FONDS PEU POREUX ET ANCIENNES PEINTURES BIEN ADHÉRENTES</b>	Si nécessaire : Lessiver et rincer. Poncer légèrement et épousseter.	BLANCOPRIM ou EXTRAPRIMER EVOLUTION	2 couches d'EXCELLIA VELOURS ÉVOLUTION
<b>FONDS TRÈS POREUX OU ALCALINS</b>	Egrener.	CORSIPRIM ou NANOPRIM	
<b>MÉTAUX FERREUX</b>	Éliminer toute trace de rouille.	METALAC PRIMAIRE	
<b>MÉTAUX NON FERREUX</b>	Dégraissier, dérocher et éliminer toute trace d'oxydation.	EXTRAPRIMER EVOLUTION	

\*Impressions recommandées. Autres impressions / primaires possibles : nous consulter.  
Il est impératif de consulter les fiches techniques citées ci-dessus avant mise en peinture.



# EXCELLIA VELOURS ÉVOLUTION

Peinture-laque acrylique polyuréthane haut de gamme



Produit à consulter  
sur notre site

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- INT : appliquer entre +8°C et +35°C, avec une humidité ambiante relative < 70%. Ne pas appliquer sur bois contenant plus de 12% d'humidité en masse.
- Pour la réalisation de teintes vives comme les jaunes et les rouges, prévoir une première couche dite "fausse teinte" pour obtenir une opacité maximale.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>DENSITÉ</b>	1,31 kg/dm <sup>3</sup>
<b>EXTRAIT SEC</b>	53% en poids - 42% en volume (±2%).
<b>CONSERVATION</b>	12 mois en emballage d'origine non entamé. Stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

## CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

<b>NF T36-005 :</b>	Famille I - 7b <sub>2</sub> - 4a
<b>RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE :</b>	Classe 1 <sup>(2)</sup>
<b>COV<sup>(3)</sup> :</b>	Valeur limite UE de ce produit (cat A/a) : 30 g/L. Ce produit contient max. 29 g/L COV.
<b>SÉCURITÉ :</b>	Se reporter à la Fiche De Sécurité (FDS) conforme à la législation en vigueur disponible sur les sites : <a href="http://www.blancolor.com">www.blancolor.com</a> ou sur <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a>
<b>POINT ÉCLAIR :</b>	Non inflammable.

<sup>1)</sup> Le film de peinture atteint sa résistance optimale après 21 jours. Lessivage possible à l'aide d'une éponge non abrasive humide et quelques gouttes de savon noir ou de liquide vaisselle. De manière générale, privilégier le lavage à l'eau claire.

<sup>2)</sup> 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.

<sup>3)</sup> Composés Organiques Volatils. (Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006)

<sup>(4)</sup> Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur l'échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (très fortes émissions).

**Edition du 19/01/24.** 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)

