

# EVOLUTION PRO VELOURS +

Peinture acrylique en phase aqueuse d'aspect velours



## QUALITÉS DOMINANTES

- FINITION MONOCOUCHE
- MONOPRODUIT : IMPRESSION ET FINITION
- BELLE BLANCHEUR
- LESSIVABLE



## DESTINATION

Murs et plafonds.  
Dans toutes les pièces d'habitation.

### SUBJECTILES :

Parements de béton brut de décoffrage, de produits industriels en béton, panneaux-dalles de béton cellulaire. Béton ou maçonnerie d'éléments enduits au mortier de liant hydraulique. Briques et pierres de parement. Enduits intérieurs en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses ou cartonnés). Enduits de préparation des supports. Subjectiles bois et dérivés. Toiles de verre. Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support. Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- ASPECT :** Velouté - Poché fin.
- RENDEMENT :** 10 à 12 m<sup>2</sup>/L et par couche.  
*Rendement variable de 20 à 30 % en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application*
- TEMPS DE SÉCHAGE :** Sec en surface : 1h.  
(T° = 23°C et HR = 50%).  
Recouvrable : environ 4h.
- CONDITIONNEMENTS :** Fût de 7 kg et 20 kg net.
- MISE À LA TEINTE :** Livré en blanc.

## MATÉRIEL D'APPLICATION

- Brosse
- Rouleau polyamide texturé 8 à 14 mm
- Pistolet sans air : buse Ø de 13 à 17 millièmmes de pouce et filtre de 100 mailles

### DILUTION ET NETTOYAGE DU MATÉRIEL : EAU

En couche d'impression : 0 à 5%.  
En couche de finition : Prêt à l'emploi.  
Pistolet sans air : 0 à 5%.

## MISE EN OEUVRE Conformément au NF D.T.U. 59.1

Travailler sur des fonds sains, secs et propres.

MODE D'APPLICATION	PRÉPARATION	IMPRESSION*	FINITION
SUR FONDS FARINANTS, POREUX, FRIABLES	Lessivage et rinçage à l'eau, égrenage, grattage, ponçage, époussetage et rebouchage si nécessaire.	PREPARATEUR FONDS POREUX / FRIABLES	1 à 2 couches d'EVOLUTION PRO VELOURS +
SUR FONDS BRUTS		SOUS COUCHE EVOLUTION PRO ou EVOLUTION PRO VELOURS+	
SUR SURFACES BRILLANTES	Lessivage et rinçage à l'eau, égrenage, grattage, ponçage, époussetage et rebouchage. Dépolir sans rayer.	BLANCOPRIM	
SUR SURFACES MATES OU SATINÉES		SOUS COUCHE EVOLUTION PRO ou EVOLUTION PRO VELOURS+	
TOILE DE VERRE	Nettoyage à l'éponge en cas de souillure.		

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



# EVOLUTION PRO VELOURS +

Peinture acrylique en phase aqueuse d'aspect velours



Produit à consulter  
sur notre site

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Lors de l'utilisation en chantier hivernal faiblement chauffé, ne pas oublier de ventiler généreusement les locaux afin de faciliter l'évacuation de la vapeur d'eau produite par l'application.
- Ne pas appliquer par température inférieure à 8°C ou supérieure à 35°C, et par humidité relative supérieure à 70%.
- Ne pas appliquer sur des supports en bois et dérivés contenant plus de 12 % d'humidité en masse.
- Port des Equipements de Protection Individuels requis (gants, lunettes).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- DENSITÉ** 1,39 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).
- EXTRAIT SEC** 56,35% en poids - 38,56% en volume (±2%).
- CONSERVATION** 12 mois en emballage d'origine non entamé.  
Stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

## CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

- NF T36-005 :** Famille I - 7b<sub>2</sub>
- COV <sup>(1)</sup> :** Valeur limite UE de ce produit (cat A/a) : 30 g/L. Ce produit contient max. 1 g/L COV.
- SÉCURITÉ :** Se reporter à la Fiche De Sécurité (FDS) conforme à la législation en vigueur disponible sur les sites :  
[www.blancolor.com](http://www.blancolor.com) ou sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)
- POINT ÉCLAIR :** Produit non inflammable, produit en phase aqueuse.

<sup>1)</sup> Composés Organiques Volatils. (Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006)

<sup>(\*)</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 12/09/24.** 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)

