

# UNICRYL MAT ÉVOLUTION

Peinture acrylique garnissante en phase aqueuse  
d'aspect mat profond



## QUALITÉS DOMINANTES

- FORTE OPACITÉ
- LAVABLE (CLASSE 1)
- BELLE BLANCHEUR
- ADDITIVÉE ANTI FLASH-RUST



## DESTINATION

### INTÉRIEUR :

Sur 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.
- Panneaux de fibres ou particules à liant ciment
- 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.
- Toile de verre.
- Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.
- Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**ASPECT :** Mat profond. Poché fin.

**INDICE DE BRILLANT :** 2 sous 85°

**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 : 2h.  
(T°=23°C et HR = 50%). Recouvrable : 6h.

**CONDITIONNEMENTS :** 1L - 4L - 15L

**MISE À LA TEINTE :** Livré en blanc et toutes teintes.

## MATÉRIEL D'APPLICATION

- Brosse spéciale acrylique
- Rouleau polyamide texturé 12 à 14 mm
- Pistolet sans air : buses Ø 13 à 15 millièmes de pouce, et filtre de 100 mesh.

*L'application mécanisée à l'airless, de par son aspect de finition particulièrement lisse, peut faire varier à la hausse le BS du produit notamment à 85° (compris alors entre 3 et 5) en lumière rasante donnant un aspect du film mat velouté.*

### DILUTION ET NETTOYAGE DU MATÉRIEL : EAU

En couche d'impression : 5 à 8 %.

En couche intermédiaire ou de finition : 0 à 5%.

Pistolet sans air : 10 à 15%.

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

Travailler sur des fonds sains, secs et propres.

MODE D'APPLICATION	PRÉPARATION	IMPRESSION <sup>(1)</sup>	FINITION <sup>(2)</sup>
SUR FONDS FARINANTS, POREUX, FRIABLES	Lessivage et rinçage à l'eau, égrenage, grattage, ponçage, époussetage et rebouchage si nécessaire.	BLANCOFIX	1 à 2 couches d'UNICRYL MAT EVOLUTION
SUR FONDS BRUTS		BLANCOPRIM ou UNICRYL MAT EVOLUTION	
SURFACES MATES OU SATINÉES	Lessivage et rinçage à l'eau, égrenage, grattage, ponçage, époussetage et rebouchage. Dépolir sans rayer.	EXTRAPRIMER EVOLUTION	
SURFACES BRILLANTES			
TOILE DE VERRE	Nettoyage à l'éponge en cas de souillure.	2 COUCHES D'UNICRYL MAT EVOLUTION	

Il est impératif de consulter les fiches techniques des produits cités ci-dessus avant mise en peinture.

<sup>(1)</sup>Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter). <sup>(2)</sup>Le niveau de finition recherché dépend des travaux d'enduisage (d'apprêt).



# UNICRYL MAT ÉVOLUTION

Peinture acrylique garnissante en phase aqueuse  
d'aspect mat profond



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, ni par humidité relative supérieure à 70%.
- Résistance au flash-rust : ce produit de peinture contient un adjuvant spécifique qui inhibe l'apparition immédiate de la rouille lorsqu'il est appliqué sur des têtes de vis ou de clous. Le revêtement exécuté avec UNICRYL MAT EVOLUTION ne saurait en aucune façon se substituer à un revêtement de peinture anticorrosion lorsque cela est nécessaire pour la protection des ouvrages métalliques.
- Port des Équipements de Protection Individuels requis (gants, lunettes).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**DENSITÉ :** 1,52 kg/dm<sup>3</sup>  
**EXTRAIT SEC :** 62,1% en poids - 46,0% 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<sup>(1)</sup>.  
**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 :** 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 11/12/23.** 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)

