

UNICRYL SILOXANE ÉVOLUTION

Peinture «sans reprise» aux résines acryliques et siloxanes



QUALITÉS DOMINANTES

- SANS REPRISE ⁽¹⁾
- GRANDE MATITÉ
- FORT POUVOIR GARNISSANT ET OPACIFIANT
- BELLE BLANCHEUR
- TRÈS BONNE GLISSE
- IDÉAL POUR LES GRANDS PLAFONDS
- LAVABLE ⁽²⁾



DESTINATION

INTÉRIEUR :

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

SUBJECTILES :

Plâtre et dérivés. Enduits à l'eau. Anciennes peintures. Béton, maçonnerie, enduits hydrauliques.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- ASPECT :** Mat profond
- BRILLANCE :** < 1 UB sous 85°
- RENDEMENT :** 8 à 10 m²/L
- TEMPS DE SÉCHAGE :** Sec en surface : 1h.
(T°=23°C et HR = 50%).
Recouvrable : environ 4-6h
- CONDITIONNEMENTS :** 2,5L - 12L
- MISE À LA TEINTE :** Blanc et teintes pastels.

MATÉRIEL D'APPLICATION

- Brosse
- Rouleau polyamide texturé 10 à 14 mm
- Airless (buse de 15 à 19 mpo et filtre de 100 maille)

DILUTION ET NETTOYAGE DU MATÉRIEL : EAU

Brosse et rouleaux : Prêt à l'emploi en couche de finition.

Diluer de 0 à 5% en couche d'impression.

Airless : Diluer de 0 à 5%.

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

Travailler sur des fonds sains, secs et propres.

	PRÉPARATION	PRIMAIRE*	FINITION
Fonds peu poreux et anciennes peintures bien adhérentes	Si nécessaire : Lessiver et rincer.	UNIPRIM'O ou UNICRYL SILOXANE ÉVOLUTION	2 couches d'UNICRYL SILOXANE ÉVOLUTION
Fonds très poreux ou alcalins	Poncer légèrement et épousseter.	CORSIPRIM ou NANOPRIM	

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



UNICRYL SILOXANE ÉVOLUTION

Peinture «sans reprise» aux résines acryliques et siloxanes



Produit à consulter
sur notre site

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- INT : appliquer entre +8°C et +35°C, avec une humidité ambiante relative < 70%.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- DENSITÉ** 1,47 kg/dm³
- EXTRAIT SEC** 55% en poids - 35% 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 - 7b₂
- RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE :** Classe 1⁽³⁾
- COV⁽⁴⁾ :** Valeur limite UE de ce produit (cat A/a) : 30 g/L. Ce produit contient max. 29 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 ou sur www.quickfds.fr
- POINT ÉCLAIR :** Non inflammable.

¹⁾ Par «sans reprise», on entend un produit très mat limitant la perception visuelle des zones de raccord. Éviter les reprises par surcharge qui risquent de rester visibles.

²⁾ 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.

³⁾ 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.

⁴⁾ Composés Organiques Volatils. (Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006)

⁽¹⁾ 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 05/07/21. 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

