

EVOLUTION PRO SOUS-COUCHE

Impression acrylique multisupports
en phase aqueuse



QUALITÉS DOMINANTES

- APPLICATION AISÉE
- TOUS SUPPORTS
- BLOQUE LES FONDS
- BONNE OPACITÉ



DESTINATION

INTÉRIEUR :

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. Enduits intérieurs en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses ou cartonnés). Enduits de préparation des supports. Boiseries. Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.
Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- ASPECT :** Mat. Légèrement poché.
- RENDEMENT :** 6 m²/kg 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 : 4h.
- CONDITIONNEMENTS :** Fût de 7 kg et 20 kg net.
- MISE À LA TEINTE :** Livré en blanc.

MATÉRIEL D'APPLICATION

- Brosse spéciale acrylique
- Rouleau polyamide texturé 10 à 12 mm
- Pistolet sans air : buses Ø 17 à 19 millièmes de pouce, et filtre de 100 à 50 mailles

DILUTION ET NETTOYAGE DU MATÉRIEL : EAU

Sur fonds absorbants : 0 à 5%.
Sur fonds peu absorbants : 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.



EVOLUTION PRO SOUS-COUCHE

Impression acrylique multisupports
en phase aqueuse



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 bois taniques (chêne, châtaignier...). Utiliser une sous-couche adaptée
- 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 : 1,56 kg/dm³ (en blanc).
EXTRAIT SEC : 58,6% en poids - 35,4% 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
COV ⁽¹⁾ : Valeur limite UE de ce produit (cat A/g) : 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 ou sur www.quickfds.com
POINT ÉCLAIR : Non inflammable, produit en phase aqueuse.

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

^(*) 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

