

SOUS-COUCHE UNIVERSELLE

Impression fixatrice ou primaire d'adhérence acrylique
multisupports en phase solvant



INT
EXT



QUALITÉS DOMINANTES

- POLYVALENTE
- ADHÈRE SUR TOUS SUPPORTS
- SÉCHAGE RAPIDE
- PERMÉABLE À LA VAPEUR D'EAU
- RECOUVRABLE PAR TOUTES PEINTURES



DESTINATION

INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR :

Murs, plafonds, façade.
Dans toutes les pièces sèches 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). Supports métalliques non ferreux préalablement dégraissés et dérochés (acier galvanisé, zinc, aluminium, cuivre). Enduits de préparation des supports. Bois massif. Plastiques rigides (PVC...). Carreaux de grès cérame, pâte de verre, carrelage. Anciennes peintures et badigeons compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérents au support. Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- ASPECT :** Mat - Poché.
- RENDEMENT :** 8 m²/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 : environ 12h.
- CONDITIONNEMENTS :** Fûts de 10L et 3L.
- MISE À LA TEINTE :** Livré en blanc.

MATÉRIEL D'APPLICATION

- Brosse à soie mixte
- Rouleau polyamide antigoutte ou méché haute résistance pour les supports très structurés
- Pistolet sans air : buses Ø 15 à 17 millième de pouce, et filtre de 10 maille

DILUTION ET NETTOYAGE DU MATÉRIEL : WHITE-SPIRIT

Une légère dilution au white-spirit désaromatisé est possible dans la limite de 10% en volume si besoin.

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

Travailler sur des fonds sains, secs et propres.
Lichens et moisissures : traitement avec le DESTRUCTEUR DÉPÔTS VERTS (cf. fiche technique).



SOUS-COUCHE UNIVERSELLE

Impression fixatrice ou primaire d'adhérence acrylique
multisupports en phase solvant



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 du solvant.

En intérieur :

- Ne pas appliquer par température inférieure à 8°C ou supérieure à 35°C, ni par humidité relative supérieure à 70%.
- Ne pas appliquer sur des supports en bois massif contenant plus de 12 % d'humidité en masse.
- Sur ancien revêtement, vérifier la sensibilité à la détrempe avant d'appliquer le produit. Risque de détrempe des encres sur plaque de plâtre à épiderme cartonné.
- Ventiler les locaux pendant et après l'application. L'application en milieu fermé ou mal ventilé peut gâter les aliments, voire incommoder les usagers des locaux

En extérieur :

- Ne pas appliquer par température (du support ou ambiante) inférieure à 5 °C ou supérieure à 35 °C, ni par humidité relative supérieure à 80 %.
- Ne pas appliquer sur des supports en bois massif contenant plus de 18 % d'humidité en masse.
Port des Equipements de Protection Individuels requis (gants, lunettes).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DENSITÉ : 1,38 kg/dm³
EXTRAIT SEC : 65,6% en poids - 39,5% 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 - 7b₁
COV ⁽¹⁾ : Valeur limite UE de ce produit (cat A/i) : 500 g/L. Ce produit contient max. 480 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 : 35°C. Produit inflammable. Etiquetage spécifique.

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 30/11/23. 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

