



PRIMOCRYL VELOURS EVO

FICHE TECHNIQUE



DÉFINITION/DESTINATION

Peinture d'aspect velouté à base de résine acrylique en phase aqueuse, pour la décoration des murs et des plafonds en pièces sèches ou bien ventilées, en neuf ou rénovation.

Sur bétons et dérivés, plaques de plâtre à épiderme cartonné, enduits intérieurs de peinture, enduits hydrauliques, imprimés ou revêtus d'anciennes peintures adhérentes en bon état.

PROPRIÉTÉS

- Bon pouvoir garnissant et opacifiant.
- Bon confort d'application.
- Adaptée pour la mise en peinture des textures à peindre et toiles de verre.
- Faible odeur.

CARACTÉRISTIQUES

Emission COV	Classement européen selon directive 2004/42/CE : Valeur limite UE pour ce produit (catégorie cat. A/a) : 30 g/L. Ce produit contient au maximum 10g/L de COV.
Famille	NF T 36-005 - famille I - classe 7b2
Composant liant	Copolymères acryliques en dispersion aqueuse
Densité à 20°C	1,42 (± 0,03)
Extrait sec en poids	56 % (± 2)
Extrait sec volumique	40% (± 2)
Dilution	Prêt à l'emploi. Dilution possible jusqu'à 5% d'eau.
Séchage	Sec en surface : 2 h Hors poussières : 1 h Recouvrable : 6 h
Aspect / Finition	Velouté - Brillant Spéculaire (Bs) : ≤ 4% (sous 60°) / ≤ 12% (sous 85°)
Rendement moyen	9 à 11 m ² //couche
Résistance à l'abrasion humide (DIN EN 13300) Classe 2	
Couleur	Blanc Bases à teinter DEEP/TR
Conditionnement	1L - 2,5L - 10L

Les valeurs sont données pour le produit blanc.

Préparation des supports

Les supports devront être conformes aux règles de l'art les concernant (cf. NF DTU 59.1), et par conséquent rendus propres, sains, secs et cohésifs après travaux préparatoires.		
Supports	Impression	Finition
Plaque de plâtre à épiderme cartonné et enduit de peinture (pH <9)	1 couche de Primocryl Velours Evo	1 à 2 couches de Primocryl Velours Evo
Anciens fonds peints adhérents et assainis		
Supports encore tâchés (suie, humidité) après assainissement, préparation et dégraissage.	1 couche de C+ Isol	
Autres supports (selon leur destination, nature et état)	1 couche d'Alkyléo Impress ou d'Hydroprim ou de C+ Isol ou Impress'4H ou Rénov HP Mat	

Conditions climatiques En travaux d'intérieur : température ambiante de mise en œuvre : $8^{\circ}\text{C} \leq T^{\circ}\text{C} \leq 35^{\circ}\text{C}$

Hygrométrie ambiante de mise en œuvre : $\leq 65\% \text{ H.R.}$

Nombre de couches 1 à 2 couches.

Matériel d'application Brosse : mixte.
 Rouleau : manchon Microfibre polyester haute densité – poché serré / Microfibres polyester tissé HD 6 mm - aspect tendu / Polyester tissé 13 mm - aspect pommelé / Microfibres polyester tissé HD 12 mm – aspect pommelé à semi-tendu / Polyamide tissé 12 mm. Fil continu / Microfibres 14 mm – aspect semi-tendu.
 Manchon conseillé : BROS010082 / BROS010132 / BROS010089 / BROS010130 / BROS010135 / BROS010090.
 Airless : buse basse pression 415 à 120-140 bars ou buse standard 517 à 210-230 bars

Nettoyage A l'eau immédiatement avant séchage.

Précautions Lire l'étiquette avant utilisation.
 Respecter les précautions d'emploi : fiche de données de sécurité disponible sur le site www.espacedoc.fr.

Conservation 12 mois dans l'emballage d'origine, fermé et à l'abri de l'humidité, des intempéries, du gel et des fortes chaleurs.

Environnement Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts.
 Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides.
 Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.

Déchets Éliminer le contenu/récipient comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales. Ne pas jeter l'emballage et les résidus à l'égout, dans la nature ou avec les ordures ménagères. Contacter les services locaux pour les modalités d'élimination des déchets de peintures selon la réglementation en vigueur (CED : 08 01 12).



(CED: 08 01 12*)