



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.
- Adaptée pour la mise en peinture des textures à peindre et toiles de verre.
- Bon confort d'application.
- 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 10 g/L de COV.
Classification AFNOR	NF T 36-005 - famille I - classe 7b2
Composant liant / type de résines	Copolymères acryliques en dispersion aqueuse
Densité à 20°C ≈ (g/cm3)	1,42 (± 0,03)
Extrait sec en poids (%)	56 (± 2%)
Extrait sec volumique (%)	40 (± 2%)
Finition / Aspect	Velouté
Brillant Spéculaire (Bs)	≤ 4% (sous 60°) / ≤ 12% (sous 85°)
Rendement moyen	9 à 11 m ² /l/couche
Séchage (sec hors poussière)	1 h
Séchage en surface	2 h
Séchage Recouvrable	6 h
Résistance à l'abrasion humide (NF EN13300)	Classe 2
Couleur	Blanc Bases à teinter
Conditionnement	1L - 2L5 - 10L

* Les valeurs sont données pour le produit blanc, varient en fonction du relief, de l'absorption du support et de la dilution du produit. Les temps de séchage sont déterminés sous une température de 23°C et 50% d'humidité relative.

MISE EN ŒUVRE


Elle devra se faire conformément au DTU 59-1.

Bien homogénéiser le produit avant son application.

Voir tableau de mise en œuvre (en dernière page)

Conditions climatiques	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 : $\leq 65\% \text{ H.R.}$
Dilution	Prêt à l'emploi. Dilution possible jusqu'à 5% d'eau.
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. Airless : buse basse pression 415 à 120-140 bars ou buse standard 517 à 210-230 bars.
Nettoyage des outils	à l'eau immédiatement après utilisation (avant séchage).
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 & PROTECTION

Recommandations et précautions d'emploi	Lire l'étiquette avant utilisation. Respecter les précautions d'emploi : fiche de données de sécurité disponible sur le site www.espacedoc.fr .
Environnement & Protection	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.
Traitement des 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).

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' Unydro prim ou de C+ Isol ou Impress'4H ou Rénov HP Mat	