



FICHE TECHNIQUE



DÉFINITION / DESTINATION

Peinture veloutée pour décoration haut de gamme à base de résine alkyde et acrylique en phase aqueuse, pour murs, plafonds, menuiseries en pièces sèches ou humides ventilées.

Ce produit bénéficie d'un grand pouvoir couvrant, et son extrême blancheur est stable dans le temps.

PROPRIÉTÉS

- Impression-finition 2 en 1.
- Sans reprise.
- Lessivable classe 1.
- Grain fin semi tendu.
- Très opacifiant.
- Grand confort d'application.

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 15 g/L de COV.
Classification AFNOR	NF T 36-005 Famille I Classe 7b2-4a
Composant liant / type de résines	Acrylique et alkyde en phase aqueuse
Densité à 20°C ≈ (g/cm³)	1,33 (+/- 0,03)
Extrait sec en poids (%)	56 (± 2%)
Extrait sec volumique (%)	41,5 (
Finition / Aspect	Velouté, semi-tendu
Brillant Spéculaire (Bs)	≤ 4,5% (sous 60°) / ≤ 18% (sous 85°)
Rendement	12 à 14 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 1
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	2 couches
Matériel d'application	Brosse : mixte. Rouleau : manchon microfibre HD 12mm. 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 ainsi être rendues propres, saines, sèches et cohésives à l'issue des opérations préparatoires.

Supports	Impression	Finition
Plaque de plâtre à épiderme cartonné et enduit de peinture	1 couche d'Alkyl'O Impress ou 1 couche d'Alkyl'O Velours dilué à 5%	1 à 2 couches d'Alkyl'O Velours
Anciens fonds peints adhérents et assainis		
Encadrement des menuiseries bois ou métalliques prépeintes d'usine		
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'Unydroprim ou de C+ Isol ou Impress'4H ou Rénov HP Mat	