



# ALKYLEO VELOURS

## 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

<b>Emission COV</b>	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.
<b>Classification AFNOR</b>	NF T 36-005 Famille I Classe 7b2-4a.
<b>Composant liant / type de résines</b>	Acrylique et alkyde en phase aqueuse.
<b>Densité à 20°C ≈ (g/cm3)</b>	1,33 (+/- 0,03)
<b>Extrait sec en poids (%)</b>	56 (± 2%)
<b>Extrait sec volumique (%)</b>	41,5 (
<b>Finition / Aspect</b>	Velouté, semi-tendu
<b>Brillant Spéculaire (Bs)</b>	≤ 4,5% (sous 60°) / ≤ 18% (sous 85°)
<b>Rendement moyen</b>	12 à 14 m <sup>2</sup> /l/couche
<b>Séchage (sec hors poussière)</b>	1 h
<b>Séchage en surface</b>	2 h
<b>Séchage Recouvrable</b>	6 h
<b>Résistance à l'abrasion humide (NF EN13300)</b>	Classe 1
<b>Couleur</b>	Blanc Bases à teinter
<b>Conditionnement</b>	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).

<b>Conditions climatiques</b>	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 : $\leq 65\% \text{ H.R.}$
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi. Dilution possible jusqu'à 5% d'eau.
<b>Nombre de couches</b>	2 couches
<b>Matériel d'application</b>	Brosse : mixte. Rouleau : manchon microfibre HD 12mm. Airless : buse basse pression 415 à 120-140 bars ou buse standard 517 à 210-230 bars.
<b>Nettoyage des outils</b>	à l'eau immédiatement après utilisation (avant séchage).
<b>Conservation</b>	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

<b>Recommandations et précautions d'emploi</b>	Lire l'étiquette avant utilisation. Respecter les précautions d'emploi : fiche de données de sécurité disponible sur le site <a href="http://www.espacedoc.fr">www.espacedoc.fr</a> .
<b>Environnement &amp; Protection</b>	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.
<b>Traitements des déchets</b>	 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.		
Anciens fonds peints adhérents et assainis	1 couche d' <b>Alkyleo Velours</b>	1 à 2 couches d' <b>Alkyleo Velours</b>
Encadrement des menuiseries bois ou métalliques prépeintes d'usine		
Supports encore tâchés (suie, humidité) après assainissement, préparation et dégraissage.	1 couche de <b>C+ Isol</b>	
Autres supports (selon leur destination, nature et état)	1 couche d' <b>Alkyleo Impress</b> ou d' <b>Unydro prim</b> ou de <b>C+ Isol</b> ou <b>Impress'4H</b> ou <b>Rénov HP Mat</b>	