



VIVA VELOURS PRO

FICHE TECHNIQUE

COV
<1g/L

TEINTABLE

EMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR



DÉFINITION / DESTINATION

Peinture acrylique de belle finition Veloutée pour tous supports préalablement imprimés des murs et plafonds.

PROPRIÉTÉS

- Haut pouvoir couvrant.
- Très bon rapport Qualité/Prix.
- Idéal pour les chantiers neufs ou en rénovation.
- Lavable.

CARACTÉRISTIQUES

Emission COV	Classement européen selon directive 2004/42/CE : Valeur limite UE de ce produit (catégorie cat. A/a) : 30 g/L. Ce produit contient moins de 1g/l COV.
Classification AFNOR	NF T 36-005 - famille I - classe 7b2
Composant liant / type de résines	Dispersant Acrylique
Densité à 20°C ≈ (g/cm3)	1,5 (± 0,03)
Extrait sec en poids (%)	57 (± 2%)
Finition / Aspect	Velours mat
Brillant Spéculaire (Bs)	2 à 4% (sous 60°) - 5 à 7 % (sous 85°)
Rendement moyen	9 m²/l
Séchage (sec hors poussière)	20-30 min
Séchage en surface	2 h
Séchage Recouvrable	6 h
Résistance à l'abrasion humide (NF EN13300)	Classe 2
Couleur	Blanc Teintes Pastel
Conditionnement	4L - 15L

* 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.

Subjectiles : tous supports en intérieur, murs et plafonds (plâtre, plaques de plâtre, anciennes peintures et enduits en bon état).

Les travaux préparatoires seront à adapter selon l'état et la nature des supports.

Elimination des parties et/ou anciennes peintures non adhérentes par grattage / ponçage / dépolissage, enduisage, dépoussiérage soigné.

Dégraissage / lessivage, rinçage, séchage (sur anciennes peintures adhérentes).

Les supports devront être préparés conformément aux règles de l'art, et par conséquent rendus propres, sains, secs et cohésifs.

Conditions climatiques	Température ambiante de mise en œuvre : $8^{\circ}\text{C} \leq T^{\circ}\text{C} \leq 30^{\circ}\text{C}$ Hygrométrie ambiante de mise en œuvre : $\leq 70\% \text{ H.R.}$
	Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés. Ne pas appliquer sur des fonds humides.
Dilution	Prêt à l'emploi. Sans dilution.
Nombre de couches	2 couches
Matériel d'application	Brosse, Rouleau : manchon microfibre polyester tissé HD 12mm ou polyester tissé 13mm. Pistolet - Airless (Buse 519).
Nettoyage des outils	à l'eau immédiatement après utilisation (avant séchage).
Conservation	18 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).