



FICHE TECHNIQUE



DÉFINITION / DESTINATION

Peinture acrylique de finition veloutée destinée à la décoration intérieure des murs et plafonds, pièces sèches et/ou humides.

PROPRIÉTÉS

- Excellent pouvoir garnissant.
- Haut pouvoir couvrant.
- Grande blancheur.
- Application facile et agréable.
- Sans odeur.
- Séchage rapide.
- Lessivable - Classe 1.

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 7a2/7b2
Composant liant / type de résines	Copolymère acrylique
Densité à 20°C ≈ (g/cm3)	1,41 (± 0,05)
Extrait sec en poids (%)	63 (± 2%)
Extrait sec volumique (%)	40 (± 2%)
Finition / Aspect	Veloutée
Brillant Spéculaire (Bs)	2 à 5% (sous 60°) - 18% (± 5 sous 85°)
Rendement moyen	10 à 12 m²/l
Séchage (sec hors poussière)	15 min
Séchage en surface	30 min
Séchage Recouvrable	3 h
Résistance à l'abrasion humide (NF EN13300)	Classe 1 Le produit obtient toutes ses propriétés / caractéristiques après un temps de séchage de 28 jours.
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.

Subjectiles : enduits de préparation, plâtre et dérivés, menuiseries, papiers peints, anciennes peintures adhérentes.
Le fer recouvert d'un primaire antirouille.

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.

Les parties métalliques doivent être protégées par une couche de primaire antirouille.

Conditions climatiques	Température ambiante de mise en œuvre : $5^{\circ}\text{C} \leq T^{\circ}\text{C} \leq 30^{\circ}\text{C}$ Hygrométrie ambiante de mise en œuvre : $\leq 65\% \text{ H.R.}$
Dilution	Eau. Brosse et rouleau : diluer de 0 à 5 %. Pistolet et Airless : diluer de 8 à 12 %.
Nombre de couches	2 couches.
Matériel d'application	Brosse. Rouleau : manchon microfibres polyester HD 12mm / microfibres polyester 10mm. Airless - Pistolet.
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).