

Définition

Peinture acrylique finition velours.

Propriétés

- Haut rendement
- Qualité supérieure
- Aspect velours tendu
- Lavable



Supports admis

Tous supports imprimés en intérieur, murs et plafonds : plâtre, bois, anciennes peintures et enduits en bon état.

Mise en œuvre

Préparation des supports : les supports doivent être préparés selon les règles du DTU 59.1.

Sur fonds poreux et anciennes peintures adhérentes : Poncer légèrement et épousseter. Lessiver et rincer si nécessaire. Imprimer avec l'impression Multiprim ou la sous-couche Multicryl.

Sur fonds poreux ou poudreux : Imprimer avec une impression universelle ou le fixateur de fond Fond'Fix.

Application : Après séchage complet de la sous couche, appliquer deux couches de MultiveLOURS.

Outils : S'applique à la brosse, au rouleau antigoutte 12mm ou microstar 10mm, à l'airless (buse 517).

Nettoyage des outils : à l'eau.

Rendement : 10 à 12 m² au litre et par couche.

Séchage (à 23°C – 50% HR) : sec : 2 h. Recouvrable : 12 h.

Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer à une température inférieure à +5°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 70%.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

Renseignements techniques

Conditionnement : seaux plastiques de 4, 10 et 15,2 litres.

Conservation : 18 mois dans un emballage non entamé. Stocker à l'abri du gel.


Brillant spéculaire : 12 à 85°.

Résistance à l'abrasion humide : norme NF EN 13300 : classe 2

Extrait sec (en poids) : 55%

Masse volumique : 1,45 (norme EUR PL 004).

Données réglementaires, environnementales et sanitaires

Réglementation en vigueur :	Norme AFNOR T 36005 FAMILLE I – CLASSE 7b2.
Sécurité :	Produit en phase aqueuse, non soumis à l'étiquetage.
Emissions dans l'air intérieur (selon ISO 16000) :	 Ce produit contient moins de 1g/l de COV.
FDS	Consultable sur : www.sofec.net