

Fiche technique

Acrylique mat velouté de décoration « Haute performance »

DESCRIPTION DU PRODUIT

Intérieur.

Peinture de décoration mate veloutée pour murs et plafonds, à base de résine acrylique en phase aqueuse.

USAGES ET PROPRIETES

- Peut être utilisé comme couche d'impression et de finition. Le résultat final est parfaitement blanc et mat.
- Haut pouvoir garnissant.
- Résiste au lustrage.
- Lavable.
- Sans reprise, idéal pour le traitement des grandes surfaces.
- Empêche l'apparition de la rouille (têtes de clous, vis, etc.) pendant la phase de séchage.

SUPPORTS ET MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes à la norme NF P 74-201-1et 2 (NF DTU 59.1).

En travaux intérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +8°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 65% d'humidité relative.

FONDS	TRAVAUX PREPARATOIRES	IMPRESSION	FINITION
Béton, mortiers hydrauliques.	Egrenage, brossage, dépeussierage soigné.	1 couche de MAGNAKYD PRIMER ou MAGNAPRIM ou MAGNACRYL PRESTIGE VELOURS	1 à 2 couches de MAGNACRYL PRESTIGE VELOURS*
Plâtre et dérivés.	Brossage dépeussierage soigné.	1 couche MAGNAKYD PRIMER ou MAGNACRYL PRESTIGE VELOURS	
Plaques de plâtre cartonnées.	Brossage dépeussierage soigné.	1 couche MAGNAPRIM ou MAGNAKYD PRIMER ou MAGNACRYL PRESTIGE VELOURS	
Fonds anciens de nature identique aux fonds neufs, peints adhérents.	Lessivage, ponçage si nécessaire.	1 couche MAGNAPRIM ou MAGNAKYD PRIMER ou MAGNACRYL PRESTIGE VELOURS	
Fonds anciens de nature identique aux fonds neufs, peints peu adhérents.	Grattage, Brossage ou lessivage. Ponçage ou décapage si nécessaire.		

* selon état de finition recherchée et sous réserve des préparations comme définis par le NF DTU 59-1 : A ou B = 2 couches, C = 1 couche.

Précaution et recommandation

Sur support peint : Vérification de l'adhérence du film de peinture par quadrillage (conformément à la norme NF T 30-038).

Pour le rebouchage et l'enduisage, appliquer des enduits adaptés à la nature des fonds et au choix de la finition.

Sur fonds poreux, la première couche de MAGNACRYL PRESTIGE VELOURS sera diluée à 5% d'eau.

Sur fonds hétérogènes, si nécessaire prévoir l'utilisation d'une impression à la place du MAGNACRYL PRESTIGE VELOURS.

Pour isoler la plupart des taches courantes (nicotine,...), attendre 24 heures avant l'application de la finition.

Il faut éliminer la cause du salpêtre si on veut éviter leur réapparition.

APPLICATION PRODUIT

MATERIEL D'APPLICATION	: Brosse, rouleau polyester tissé 9 -13 mm.
DILUTION	: Prêt à l'emploi, peut être dilué à l'eau 5% maximum.
TEINTE	: Blanc.
MISE A LA TEINTE	: Système à teinter TRIMETAL.
BASES	AW, AM, AC.
NETTOYAGE DU MATERIEL	: Eau.
RENDEMENT (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application).	: 10 m ² /l/ couche.
TEMPS DE SECHAGE A :	: Sec : 1 heure.
23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE	Recouvrable : 6 heures. 24 heures entre couches pour obtenir un pouvoir isolant maximum.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

AFNOR N F T 36.005	:	Famille I - Classe 7b2.
Aspect du feuil sec	:	6-8 GU valeur à 60°/ 3-6 GU valeur à 85° selon la norme NF EN ISO 2813. Mat.
Extrait sec en poids	:	57 % ± 2
Extrait sec en volume	:	42 % ± 3
Densité du blanc à 20°C	:	1,35 ± 0,05

COMPOSITION

Liant (s)	:	Résines acryliques.
Pigment (s)	:	Dioxyde de titane-
Solvant (s)	:	Eau.
Résistance à l'abrasion humide	:	Classe 1 selon NF EN 13300 après 28 jours de séchage. (perte d'épaisseur du film < 5 µm après 200 frottements).
COV valeur limite en UE	:	Pour ce produit (Cat A/a) : 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 25 g/l COV.
Emission dans l'air intérieur*:	:	C

**Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) .*

CONSERVATION

Sous abri, en emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre 5 et 35°C.

HYGIENE ET SECURITE

La fiche de sécurité doit être consultée, si vous ne la possédez pas encore, elle vous sera envoyée sur simple demande. Renseignements également disponibles par internet : www.quickfds.com, fournisseur AKZO NOBEL COATINGS. Les traitements tels que le ponçage, le brulage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.