

**Fiche technique**

**Acrylique mat de décoration  
« Haute performance »**

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

Intérieur.

Peinture de décoration mate 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, dépoussiérage soigné.	1 couche de <b>MAGNAKYD PRIMER</b> ou <b>MAGNAPRIM</b> ou <b>MAGNACRYL PRESTIGE MAT</b>	1 à 2 couches de <b>MAGNACRYL PRESTIGE MAT*</b>
Plâtre et dérivés.	Brossage dépoussiérage soigné.	1 couche <b>MAGNAKYD PRIMER</b> ou <b>MAGNACRYL PRESTIGE MAT</b>	
Plaques de plâtre cartonnées.	Brossage dépoussiérage soigné.	1 couche <b>MAGNAKYD PRIMER</b> ou <b>MAGNAPRIM</b> ou <b>MAGNACRYL PRESTIGE MAT</b>	
Fonds anciens de nature identique aux fonds neufs, peints adhérents.	Lessivage, ponçage si nécessaire.	1 couche <b>MAGNAPRIM</b> ou <b>MAGNAKYD PRIMER</b> ou <b>MAGNACRYL PRESTIGE MAT</b>	
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 MAT sera diluée à 5% d'eau.

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

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**

<b>MATERIEL D'APPLICATION</b>	: Brosse, rouleau polyester tissé 9 -13 mm.
<b>DILUTION</b>	: Prêt à l'emploi, peut être dilué à l'eau 5% maximum.
<b>TEINTE</b>	: Blanc.
<b>MISE A LA TEINTE</b>	: Système à teinter TRIMETAL.
<b>BASES</b>	: AW, AM, AC.
<b>NETTOYAGE DU MATERIEL</b>	: Eau.
<b>RENDEMENT</b> (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application).	: 10 m <sup>2</sup> /l/ couche.
<b>TEMPS DE SECHAGE A :</b>	: Sec : 30 mn.
<b>23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE</b>	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 feuillet sec	:	≤ 3 GU valeur à 85° selon la norme NF EN ISO 2813. Très Mat.
Extrait sec en poids	:	61 % ± 2
Extrait sec en volume	:	43 % ± 3
Densité du blanc à 20°C	:	1,48 ± 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 30 g/l COV.
Emission dans l'air intérieur *:	:	A+

*\*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.

**HYGIÈNE ET SÉCURITÉ**

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](http://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. Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.