

ACRYL MAT VIDEO / HD THD



Peinture d'incrustation pour trucage et HD

Peinture acrylique mate destinée aux effets et trucages vidéo, cinéma, télévision (captation HD et UHD).

► **Aspect mat**

► **Pour argentique & numérique**

► **Excellente uniformité d'aspect**

CARACTERISTIQUES

Classifications

AFNOR NF T 36-005 :

Famille 1 Classe 7b₂

Emission dans l'air intérieur*



*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).

Aspect	Mat, lisse
Teintes	BLEU VIDEO BLEU HAUTE DEFINITION THD VERT HAUTE DEFINITION THD
Densité	BLEU : 1.55 +/- 0.05 VERT : 1.35 +/- 0.05
Extrait sec	60% +/- 5% en poids
Séchage (à 20°C et <70% HR)	Sec au toucher : 30 min. Surcouchage : BLEU : 2 Heures VERT : 4 Heures.
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (Cat.A/a) : 30 g/L (2010) Ce produit contient au maximum 20 g/L COV.
Rendement	6 à 9 m ² /L selon support et dilution
Conditionnement	3L – 15L



ACRYL MAT VIDEO / HD THD

Peinture d'incrustation pour trucage et HD

MISE EN ŒUVRE

Important	Les applications doivent être effectuées dans les règles de l'art et selon les D.T.U. en vigueur. Les applicateurs doivent vérifier auprès de nos services techniques que les produits sélectionnés correspondent bien à l'usage envisagé et s'assurer de leur mise en œuvre ainsi que de la compatibilité entre eux ou sur les supports.
Préparation des fonds	Selon DTU en vigueur
Application	Appliquer 1 ou 2 couches à raison d'environ 200 +/- 50 g/m ² .
Supports	Tous supports sains, propres et secs : bois neuf poncé et dégraissé (bois exotiques), Kraft collé, anciennes peintures adhérentes.
Matériel	Brosse, rouleau pour acrylique poils entre 12 et 14 mm
Dilution	5 à 10 % d'eau maximum.
Conditions d'utilisation	A des températures >15°C et <30°C et par hygrométrie < à 70 % H.R.
Nettoyage des outils	Eau

STOCKAGE

Conserver 6 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel, du soleil et de la chaleur (<30°C).
Refermer hermétiquement le bidon après usage.

HYGIENE ET SECURITE

Nos produits et les fiches techniques sont destinés à des professionnels.

L'utilisateur veillera à prendre en compte toutes les dispositions nécessaires pour assurer la protection des personnels et de l'environnement.

Nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur demande.

