

LIANT ACRYLIQUE MAT



Liant acrylique mat

Liant acrylique mat pour la réalisation de patines transparentes, pouvant être teintées après mélange avec des pigments en poudre ou en pâte.

- ▶ **Non jaunissant**
- ▶ **Patines transparentes**

- ▶ **Ajustement de certaines peintures à l'eau : Réglage de la nuance et de la transparence**

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	
Teintes	Transparent	
Densité	1.00 +/- 0.02	
Extrait sec	14% +/- 1% en poids	
Séchage (à 20°C et <70% HR)	Hors poussière :	30 minutes.
	Sec maniable :	1 heure.
	Sec dur :	4 heures.
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (Cat.A/d) : 130 g/L (2010) Ce produit contient au maximum 30 g/L COV.	
Rendement	6 à 9 m ² /L selon support et dilution.	
Conditionnement	1L – 5L – 15L	

LIANT ACRYLIQUE MAT

Liant acrylique mat

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 subjectiles.
Préparation des fonds	Selon DTU en vigueur, élimination des parties friables et non adhérentes. Application si nécessaire des primaires ou antirouilles adéquats.
Application	Appliquer en une ou plusieurs couches.
Supports	Tous supports sains, propres et secs : bois neuf poncé et dégraissé (bois exotiques), Kraft collé, anciennes peintures adhérentes.
Matériel	Brosse, rouleau, pistolet Airless®
Dilution	Si besoin.
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.

