

# NEUTRE



## Base acrylique neutre

Base émulsion acrylique incolore satinée destinée aux travaux de décorations, permettant d'obtenir des peintures satinées aux tons vifs.

► **Liant très solide**

► **Aspect satiné**

► **Obtention de tons vifs**

### CARACTERISTIQUES

Classifications AFNOR NF T 36-005 : **Famille 1 Classe 7b<sub>2</sub>**

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).

<b>Aspect</b>	Satin	
<b>Teintes</b>	Neutre	
<b>Densité</b>	1.02 +/- 0.02	
<b>Extrait sec</b>	44% +/- 2% en poids	
<b>Séchage</b>	<b>Sec au toucher :</b>	20 min.
(à 20°C et <70% HR)	<b>Recouvrable :</b>	3 Heures
<b>COV</b>	Valeur limite en UE pour ce produit (Cat.A/a) : 30 g/L (2010) Ce produit contient au maximum 20 g/L COV.	
<b>Rendement</b>	5 à 8 m <sup>2</sup> /L selon support et dilution.	
<b>Conditionnement</b>	0.75L – 5L – 15L	



# NEUTRE

## Base acrylique neutre

### MISE EN ŒUVRE

<b>Important</b>	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.
<b>Préparation des fonds</b>	Selon DTU en vigueur
<b>Application</b>	Appliquer 1 ou 2 couches à raison d'environ 160 +/- 40 g/m <sup>2</sup> .
<b>Supports</b>	Tous supports sains, propres et secs : bois neuf poncé et dégraissé (bois exotiques), Kraft collé, anciennes peintures adhérentes.
<b>Matériel</b>	Brosse, rouleau, pistolet ou Airless <sup>®</sup>
<b>Dilution</b>	5 à 30 % d'eau.
<b>Conditions d'utilisation</b>	A des températures >15°C et <30°C et par hygrométrie < à 70 % H.R.
<b>Nettoyage des outils</b>	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.

