

Vernis en phase aqueuse à base de copolymères acryliques de couleur blanche, donnant un film transparent après séchage.



DESTINATION

Intérieur
Durcissement de matières tendres (tuffeau...)
Isolation de fonds alcalins
Blocage de bois humides avant mise en peinture
Vernissage de peinture, papiers peints, paillettes ou tuffeau

CLASSIFICATION

AFNOR T30/003
Famille : 1
Classe : 7 A

COV

Valeur limitée UE pour ce produit (cat A/i) 140 gr/L (2010)
Ce produit contient un maximum de 42gr/L

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Transparent, brillant		
Densité 20°C	1		
Rendement	Suivant usage et support		
Séchage	<i>Hors poussière</i>	<i>Sec au toucher</i>	<i>Recouvrable</i>
		2h	12h
	30min		
Usage	Intérieur - Extérieur		
Dilution	Eau		
Teinte	Incolore		
Lessivabilité	Excellente		
Conservation	2 ans en emballage d'origine		
Logement	1 L – 10 L		

APPLICATION

5°C – Stocker à l'abri du gel

o mini d'application

Matériel

Rouleau – brosse - Airless

MODE D'EMPLOI

	Type tuffeau
Durcissement de matériau tendres	1 volume COPOL + 2 à 5 volumes d'eau
Imprégnation	1 volume COPOL + 0,5 à 1 volume d'eau
Finition	1 volume COPOL + 0,5 à 2 volumes d'eau
Isolation de fond alcalin	1 volume COPOL + 2 à 4 volumes d'eau
Fixation de fond poudreux	1 volume COPOL + 0,5 à 1 volume d'eau
Blocage de Bois humide	1 volume COPOL + 10 à 15 volumes d'eau
Vernissage	
Pour un usage sur Tuffeau :	Il est recommandé d'effectuer un essai préalable pour détecter un éventuel jaunissement provoqué par certaines impuretés présentes dans ce matériaux.