

IMPRESSION URETHANE

AFNOR T36005 - Famille 1 - Classe 4a 6a

Peinture à base de résine modifiée uréthane

DOMAINE D'UTILISATION

Bâtiment : Intérieur

PROPRIETES

Adaptée pour fonds diversement absorbants.

Par sa pénétration et son opacité, sert à la fois d'impression et de sous couche.

Les problèmes d'embus sont évités de part son très bon durcissement.

APPLICATION**Matériel** : Brosse, rouleau, pistolet pneumatique ou airless**Support** : Tous supports usuels ou bâtiment, plâtres et dérivés, ciments et dérivés, bois, enduits,...**CARACTERISTIQUES**

COULEUR	DILUTION - EN VOLUME		
Blanc	Versions	Produit	Diluant V96
ASPECT		(L)	(L)
Mat	Standard	100	0 à 10 volumes
DENSITE	POT LIFE		
1,72 (± 0,03)	-		
EXTRAIT SEC	RENDEMENT THEORIQUE		
En poids : 83 % (± 2 %)	6,5 à 10 m au kilo		
VISCOSITE DU PRODUIT	SECHAGE (20 C - 65 % Humidité Relative)		
3'30" ± 30" Coupe AFNOR N 4	Hors Poussière : 1h - Sec : 3 h		

RECOUVRABILITE (à 20 C - 65 % HR sur film de 50 microns secs) :

Par toute finition glycérophtalique ou en phase aqueuse après 6 heures de séchage

HYGIENE ET SECURITE

COV : 350 g/l sur le produit prêt à l'emploi

Produit catégorie G - limite COV 2010 : 350 g/l

Consulter la fiche de données de sécurité