

# Universal Coat

## ▪ Définition

C'est un produit mono composant, utilisé principalement sur les acrotères, murs extérieurs, coupoles et surfaces inclinées.

## ▪ Caractéristiques

- Liquide à base de polyuréthane
- Haute résistance à l'humidité, à l'eau, aux sels et à la température.
- Grande capacité de pénétration.
- Appliqué sur les parois en béton, métal, bois... etc.

## ▪ Spécifications techniques

Propriétés	Unité	Résultat	Méthodes d'essai
Couleur		Jaune	Visuel
Densité		1,01	ASTMD – 1475 - 90
Viscosité à 23 °c	Cps	200	ICI cône et plat
Contenu solide	%	56,00	ASTMD 2697 -86
Non volatilité	%	60,1	ASTMD 1644 -88
Allongement à la rupture	%	120 à 200	
Résistance à l'eau		Excellente	
Perméabilité à la vapeur		Excellente	
Résistance aux sels		Excellente	
Résistance thermique	°c	-40 à +120	
Conductivité thermique	Kcal/mh°c	0,02	
Epaisseur d'une couche	Micron	650	
Temps de séchage	Heures	6 à 8	

## ▪ Conditionnement et Couverture

- Bidon de 20 Lt / 40 M2