

CONSTANCE WT

Peinture de Signalisation Routière

INTERIEUR



EXTERIEUR

DESTINATION GENERALE :

Peinture mono composante rétro réfléchissante, pour marquages routiers et urbains sur revêtements hydrocarbonés.
Homologuée par le Ministère de l'Equipement : PV d'admission : 1RH957S1.
HOMOLOGATION de DUREE DE VIE FONCTIONNELLE : 1 000 000 passages de roues.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

Séchage rapide permettant une mise en circulation rapide.
Réflectorisé par saupoudrage de billes de verre.

SUPPORTS USUELS :

Subjectiles hydrocarbonés : Enrobés, goudrons, bétons bitumineux etc.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT:

Aspect en pot	: Peinture épaisse
Densité	: 1,58 +/- 0,05
Extrait sec pondéral réel du mélange A+B	: 76 % +/- 2
Extrait sec volumique calculé mélange A+B	: 56 % +/- 2
Point éclair	: Inférieur à 21°C
Rendement moyen par couche	: 1,8 m ² par Kg
Consommation moyenne par couche	: 0,55 Kg/ m ²
Séchage (20°C et 65% de HR)	: Hors poussière : 3 mn minimum
Circulation	: trafic léger : 5 mn / Lourd : 30 mn
Classification AFNOR	: Famille I, classe 7b1

COV 2010 : valeurs limites en UE = Non Concerné

TEINTES : **Blanc**



MISE EN OEUVRE

Préparation des fonds de liant hydraulique :

Conforme aux DTU 59.3 en vigueur et règles de l'art.

Les fonds doivent être propres, sains, cohésifs, non gras et secs à l'application. Porosité et légère rugosité facilitent la pénétration et l'adhérence. Le test de la goutte d'eau doit être inférieur à 2mn.

Les supports hydrauliques neufs devront avoir fait l'objet d'un séchage de plus de 28 Jours.

De manière générale, toutes traces de laitance de ciment, huiles, caoutchouc de passage de roues, etc. devront être éliminés.

De plus, il ne faudra pas de remontée d'humidité par capillarité.

Les fonds hydrauliques glacés et les anciens fonds dégradés en surface devront être préparés par abrasion (grenaillage, ponçage diamanté, sablage...)

TABLEAU RECAPITULATIF SYSTEME

	Enrobés Bitumineux
PRODUIT (1 couche)	CONSTANCE WT 550 g/m ² humide Soit 420 g/m ² sec
SAUPOUDRAGE (1 passe)	Bille de verre type S (MB1,A2 T P2) 725 g/m ² distribué 265 g/m ² utile

APPLICATION :

- Matériel** : Machine AIRLESS.
Dilution : Produit prêt à l'emploi.
Dilution à 10% avec diluant Axial ou Solvax pour application mécanisée.
Agitation : Agiter 5 mn avant emploi.
Nettoyage du matériel : Diluant AXIAL.

CONDITIONNEMENT : 25 Kg

HYGIENE ET SECURITE :

Fiche de Données de Sécurité disponible sur simple appel téléphonique à notre Service Technique au 0262 42 03 04.
Consulter les étiquettes de danger et sécurité sur l'emballage d'origine.

CONSERVATION :

12 mois en emballage d'origine non entamé.
Stocker à des températures inférieures à 35°C, dans un endroit frais et aéré.