

# CONSTANCE WT

## Peinture de Signalisation Routière

INTERIEUR



EXTERIEUR

### DESTINATION GENERALE :

Peinture mono composante rétro réfléchissante, pour marquages routiers et urbains sur revêtements hydrocarbonés.

Système (produit + bille) de type : **AGRIPP CONSTANCE WT 1000**

Homologuée par l'ASQUER sous le PV d'admission : 1RH95853

HOMOLOGATION de DUREE DE VIE FONCTIONNELLE : 1 000 000 passages de roues.

### CARACTERISTIQUES DU FILM :

Séchage rapide permettant une mise en circulation rapide.

Réfléctorisé par saupoudrage de billes de verre.

Classe de roulage : **P5**

Visibilité de nuit Classe : **R3**

Adhérence : Classe : **S3**

Visibilité de jour : Classe **Q2**

### SUPPORTS USUELS :

Subjectiles hydrocarbonés

: Enrobés, goudrons, bétons bitumineux etc.

### CARACTERISTIQUES DU PRODUIT :

Aspect en pot	: Peinture épaisse
Densité	: 1,60 +/- 0,05
Extrait sec pondéral réel du mélange A+B	: 76 % +/- 2
Taux de cendre	: 41.7 % +/- 3
Point éclair	: Inférieur à 21°C
Consommation moyenne par couche (produit et billes)	: Voir tableau
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

**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 4 mn.

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
<b>PRODUIT (1 couche)</b>	CONSTANCE WT 485 g/m <sup>2</sup> humide
<b>SAUPOUDRAGE (1 passe)</b>	Bille de verre type S (MB1,A1 T P2) 505 g/m <sup>2</sup> utile

## APPLICATION :

<b>Matériel</b>	: Machine AIRLESS avec 2 distributeurs indépendants (produit et billes)
<b>Dilution</b>	: Produit prêt à l'emploi.
<b>Agitation</b>	: Agiter 5 mn avant emploi.
<b>Nettoyage du matériel</b>	: Diluant AXIAL.

## CONDITIONNEMENT : 25 Kg

## HYGIENE ET SECURITE :

Fiche de Données de Sécurité disponible sur : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou 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.