



CARACTÉRISTIQUES /

C'est un granulé composé de **PIGMENTS** de haute qualité et d'**EVA** utilisé pour la fabrication d'**ENROBES COLORES**.

Propriétés	
Pigment	Oxyde de fer rouge
Teneur en pigment	Ca. 80%
Support	E.V.A.
Forme	Granules
Taille des granules (moyenne)	2 à 5 mm
Point de fusion	80 – 120°C

CONSEILS D'UTILISATION LIÉS AU CYCLE DE FABRICATION /

INTRODUCTION DIRECTE du **RW Color Red** dans le malaxeur des centrales d'enrobage continues ou discontinues.

INTRODUCTION APRÈS LE BITUME, l'utilisation du **RW Color Red** entraîne une légère modification du bitume et de l'enrobé du fait de sa composition.

L'introduction du **RW Color Red** est souvent réalisée au même endroit que les fillers ou agrégats d'enrobés.

TEMPÉRATURE de **FABRICATION** des **ENROBÉS** : de 165°C à 185°C.

TEMPS de **MALAXAGE** : 10 à 30 secondes de plus qu'un enrobé non-coloré.

DOSAGE : 1,5% de la masse totale d'enrobé pour le liant clair de synthèse et 3% pour le bitume pur.

Pour **TOUS GRADES DE BITUME**

DOMAINES D'APPLICATION /

ENROBÉS CONCERNÉS : couches de surface.

ZONES : zones de stationnement, places en ville, trottoirs, pistes cyclables, zones de danger, carrefours, terrains de jeux d'école, centres commerciaux, allées privées.

CLIMAT : le **RW Color Red** est adapté aux pays aux températures moyennes, élevées et très élevées : supérieures à 10°C pour les couches de roulement. Résistance à la température : 200°C.

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE /

CONDITIONNEMENT : emballage hermétique, conditionnement en big bag ou sac thermo-fusible prédosé.

STOCKAGE : dans des emballages hermétiquement fermés, dans un endroit ventilé à l'abri du soleil, de la chaleur et de l'humidité.