



### CARACTERÍSTICAS /

Es un gránulo compuesto de **PIGMENTOS** de alta calidad y **EVA** utilizados para fabricar **MEZCLAS ASFÁLTICAS COLOREADAS**.

#### Propiedades

Pigmento	Óxido de hierro rojo
Contenido en pigmento	Ca. 80%
Soporte	E.V.A.
Forma	Gránulos
Tamaño del gránulo	2 a 5 mm
Punto de fusión	80 – 120°C

### CONSEJOS DE USO CON RESPECTO AL CICLO DE FABRICACIÓN /

**INTRODUCCIÓN DIRECTA** del **RW Color Red** en la mezcladora de las plantas asfálticas continuas o discontinuas.

**INTRODUCCIÓN DESPUÉS DEL ASFALTO**, el uso del **RW Color Red** ocasiona un leve cambio del asfalto y de la mezcla dada su composición.

Se suele introducir el **RW Color Red** en el mismo lugar que los fillers o áridos de mezclas.

**TEMPERATURA de FABRICACIÓN** de las **MEZCLAS**: de 165°C a 185°C.

**TIEMPO de MEZCLA**: 10 a 30 segundos más que para una mezcla sin color.

**DOSIFICACIÓN**: un 1,5% de la masa total de las mezclas para un ligante claro sintético y un 3% para el asfalto puro.

Para **TODOS GRADOS DE BITUMEN**

### ÁMBITOS DE APLICACIÓN /

**MEZCLAS EN CUESTIÓN**: capas de rodadura.

**ZONAS**: zonas de estacionamiento, plazas de ciudad, aceras, vías ciclistas, zonas de peligro, glorietas, parques infantiles escolares, centros comerciales, pasillos privados.

**CLIMA**: el **RW Color Red** es adecuado para los países con temperaturas medias, altas y muy altas, superiores a 10°C para las capas de rodadura. Resistencia de temperatura: 200°C.

### ENVASE Y ALMACENAMIENTO /

**ENVASE**: embalaje hermético, envase en big bag o saco termofusible predosificado.

**ALMACENAMIENTO**: en embalajes con cierre hermético, en un lugar ventilado, protegido del sol, del calor y de la humedad.