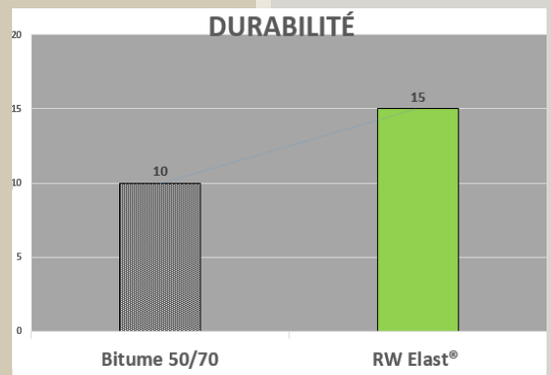


## SBS et bitume pour enrobés modifiés en granulés

- Pour un renforcement et une extension de la **DURÉE DE VIE DES ROUTES /**

- Très bonne résistance à l'orniérage et aux fissurations thermiques
- Comportement très élastique
- Excellente résistance à la fatigue
- Très bonne conservation de la macrotexture des couches de roulement
- Une forte cohésion
- Diminution de l'épaisseur des chaussées



## • Utilisation **SIMPLIFIÉE /**

- Transport et stockage faciles en big bag ou sac thermofusible
- Introduction directe dans la centrale d'enrobage
- Dosage selon performances requises
- Pour tous grades de bitumes y compris le bitume des agrégats d'enrobés
- Pour tous types de couches et d'enrobés



- |  |   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
|  Autoroutes  |  Routes urbaines     |  Aéroport             |  Parking - parking pour charges lourdes |  Carrefour giratoire |
|  Double voie |  Aires industrielles |  Stationnement avions |  Voies de bus                           |  Pont                |