

# COMPOLASTIC®

*Souple et  
résistant*

BÉTON BITUMINEUX  
AU BITUME ÉLASTOMÈRE



# COMPOLASTIC®

Grâce aux propriétés rhéologiques du bitume élastomère BITULASTIC E entrant dans sa composition, COMPOLASTIC présente des performances mécaniques améliorées par rapport aux bétons bitumineux traditionnels au bitume pur.

BÉTON BITUMINEUX  
AU BITUME ÉLASTOMÈRE

RÉSISTANT  
À L'ORNIÈRE



## *Une faible susceptibilité à la température*

*Les propriétés du BITULASTIC E sont peu sensibles aux variations de température et à la durée d'application des charges. L'utilisation de ce liant en combinaison avec une composition granulaire « frottante » permet de fabriquer un béton bitumineux très résistant à l'ornièrage.*

RÉSISTANT  
AU CISAILEMENT



## *Une cohésivité renforcée*

*Dans les zones de freinage, les ronds-points ou les virages serrés, les couches de roulement sont soumises à des efforts tangentiels auxquels certains revêtements ne résistent pas. Grâce à la cohésivité particulièrement élevée du BITULASTIC E dans une large gamme de températures, COMPOLASTIC est très résistant au cisaillement.*

RÉSISTANT  
À LA FATIGUE



## *Une élasticité et une souplesse à froid accrues*

*Par le choix et le dosage appropriés des matières premières associés à un procédé original de fabrication, BITULASTIC E présente un comportement fortement élastique dans toute la gamme des températures de service et une grande souplesse à froid. Grâce à ces qualités, COMPOLASTIC est très résistant à la fatigue.*