

MICROLASTIC®

*Adhérence
et résistance*

BÉTON BITUMINEUX TRÈS MINCE
AU BITUME-ÉLASTOMÈRE



MICROLASTIC®

MICROLASTIC est le fruit de l'expérience de l'entreprise pionnière en matière de bétons bitumineux très minces et d'un souci permanent d'amélioration des performances des liants modifiés.

BÉTON BITUMINEUX TRÈS MINCE
AU BITUME-ÉLASTOMÈRE

PROTECTION
DE LA STRUCTURE



Une couche d'accrochage renforcée

Le liant d'interface, appliqué à la répandeuse ou au finisseur à rampe intégrée, est fortement dosé. Il assure ainsi une totale imperméabilisation, un parfait collage au support et prévient le risque de fatigue prématurée de la couche de roulement.

CONFORT ET SÉCURITÉ
DE L'USAGER



Une couche très mince d'enrobé grenu

La couche de roulement est fabriquée à partir d'un mélange granulaire discontinu contenant une forte proportion de gravillons. Appliquée en très faible épaisseur moyenne, elle assure une bonne drainabilité de surface et garantit l'adhérence tout en effaçant les petites imperfections d'uni.

PERFORMANCE



Un liant élastomère approprié

Obtenu par modification en usine d'un bitume, à l'aide d'un élastomère de synthèse à base de copolymères séquencés, le liant d'enrobage appartient à la famille des Bitulastic E. Il se caractérise par une faible sensibilité aux variations thermiques, une forte cohésion. Il accroît la résistance à la fatigue et au vieillissement et contribue au maintien dans le temps des qualités de surface. Il confère au revêtement un aspect très homogène.