



RUGOSEM

BÉTON BITUMINEUX TRÈS MINCE (NF EN 13108-2)

Le béton bitumineux très mince à chaud (BBTM 0/10 classe 1) RUGOSEM est proposé pour **la réalisation de couches de roulement en construction neuve ou en entretien.**

Domaines d'utilisation

Le béton bitumineux très mince à chaud (BBTM 0/10) pour couches de roulement en construction neuve ou entretien, RUGOSEM répond aux exigences de la norme produit NF EN 13108-2.

Il est particulièrement **adapté aux chaussées devant offrir une adhérence élevée et durable**, en construction neuve ou en entretien.

Qualités

Sa courbe granulométrique très discontinue et sa granularité importante conduisent à une très bonne adhérence sur chaussée mouillée du fait de la forte macrotexture persistante du revêtement.

Composition, fabrication et mise en œuvre

RUGOSEM utilise du liant modifié aux polymères et des granulats durs et peu polissables pour couches de roulement tels que définis par la norme NF P 18-545.

RUGOSEM ne nécessite pas de moyen particulier pour sa fabrication ou sa mise en œuvre.

RUGOSEM est associé le plus souvent à une couche d'accrochage en émulsion de bitume polymère à rupture rapide qui assure l'imperméabilisation du support et un excellent accrochage, garantissant sa longévité.

- ▾ **Épaisseur de mise en œuvre : 2,5 à 3,5 cm**
- ▾ **Macrotexture (PMT) > 0.9 mm**

Aspects réglementaires

Ce produit satisfait aux exigences européennes en matière de sécurité dans le cadre d'une utilisation normale.

De par la nature de ses constituants, il ne représente aucun danger pour la santé et l'environnement. RUGOSEM est recyclable.