



---

## La technologie Sasobit



### La technologie Sasobit®

Les modes d'action de **Sasobit®**

- L'effet liquéfiant  
**Sasobit®** fond à env. 100° C réduit considérablement la viscosité du bitume de base. L'utilisateur profitera de l'adjonction de **Sasobit®** aux bitumes polymères durs (par ex. PmB 25 ou PmB 45) ou fortement modifiés.
- Faible sensibilité thermique  
**Sasobit®** améliore la résistance à la déformation de l'asphalte à température d'utilisation.
- Comportement thermique  
**Sasobit®** n'a pas d'incidence sur le comportement à basse température. Le comportement à basse température de l'asphalte est déterminé par le bitume de base mis en œuvre.

Adjonction de **Sasobit®**

Une température de 115° C est suffisante pour assurer une dissolution absolument homogène de **Sasobit®** dans le bitume.