

Azalt[®] ECO²

Le bitume prêt à l'emploi
pour enrobés tièdes



TotalEnergies



AZALT[®] ECO²

les bitumes Azalt ECO² sont des liants conçus spécifiquement pour la fabrication d'enrobés tièdes. Prêts à l'emploi, ils permettent un abaissement des températures d'enrobage et d'application **jusqu'à 40°C.**



PRÊT À L'EMPLOI

- Pas de modification de l'équipement de la centrale d'enrobage
- Pas d'investissement nécessaire pour accéder à la technologie tiède

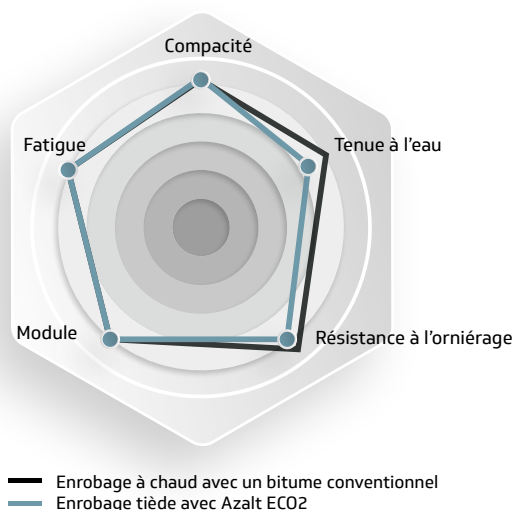


BENEFICES MULTIPLES

- Remise en circulation possible plus rapidement
- Compatibilité avec l'introduction de matériaux recyclés (agrégats d'enrobés)
- Utilisation pour tout enrobé, en couche de roulement comme en couche de base
- Amélioration du confort et de la visibilité des équipes sur chantier (moins de fumées)

PERFORMANCES ÉQUIVALENTES À CELLES D'UN BITUME POUR ENROBÉS À CHAUD

Exemple d'une étude de formulation comparative sur un BBSG 0/10 cl 2

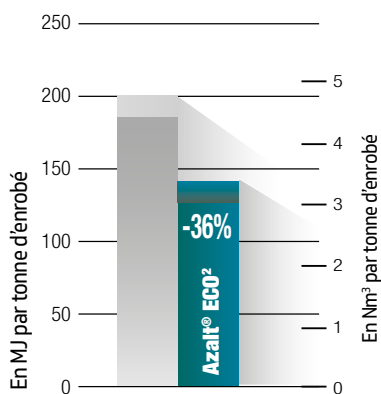


DURABILITÉ

Comportement de la section en Azalt ECO² identique à celui de la section de référence à chaud, constaté lors de suivis jusqu'à 5 ans.

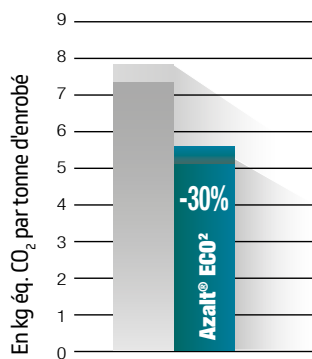
BAISSEZ LA TEMPÉRATURE, TOUT SIMPLEMENT !

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE EN CENTRALE D'ENROBAGE (GAZ NATUREL)

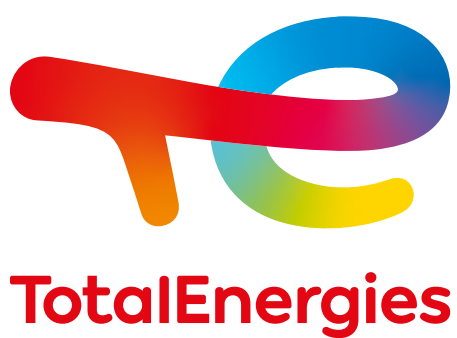


- Enrobage à chaud avec un bitume conventionnel
- Enrobage tiède avec Azalt ECO²

ÉMISSION DE GAZ À EFFET DE SERRE EN CENTRALE D'ENROBAGE



- Enrobage à chaud avec un bitume conventionnel
- Enrobage tiède avec Azalt ECO²



www.services.totalenergies.fr

 [TotalEnergiesConstructionSolutions](#)

TotalEnergies Marketing Services
Direction Bitumes
24 cours Michelet, 92800 Puteaux France

Capital social 324 158 696 €
542 034 921 RCS Nanterre

L'énergie est notre avenir, économisons la !