

Styrelf[®] ECO²

La solution technique
prête à l'emploi pour
enrobés tièdes



TotalEnergies

www.services.totalenergies.fr
L'énergie est notre avenir, économisons la !

Styrelf® ECO²,

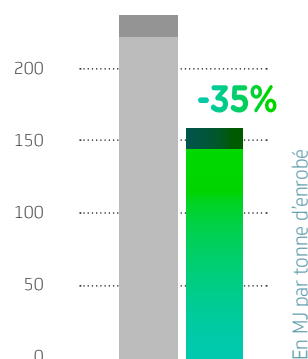
La performance aux températures tièdes



En baissant la température tout simplement !

Utilisation en couche de roulement comme en couche de base.
Compatibilité avec l'incorporation de matériaux recyclés.
Remise en circulation plus rapide.

Consommation énergétique



Performances équivalentes

à celles d'un Styrelf® à chaud

- En terme de performances mécaniques et de durabilité



Abaissement des températures

d'enrobage et d'application de 40°C

- Économie d'énergie
- Réduction des émissions de CO₂



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

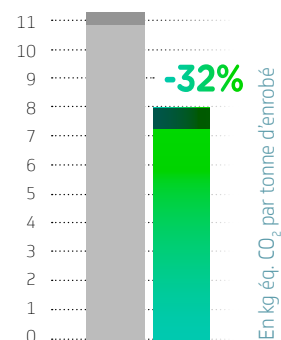


Amélioration du confort

et de la visibilité des équipes sur chantier

- Moins de fumées

Emission de gaz à effet de serre en centrale d'enrobé



■ Enrobage à chaud avec un bitume modifié classique
■ Enrobage tiède avec Styrelf® ECO²