

# Shell Mexphalte C 35/50

## Liant clair modifié polymère pour Enrobé Coloré à Chaud

Mise à jour : 19/10/2021

Le Shell Mexphalte C 35/50 est un bitume de synthèse modifié par des polymères. Transparent en film mince, il est destiné à la fabrication d'enrobé coloré à chaud. Il permet par incorporation de pigments (de l'ordre de 1%), la fabrication d'une très large palette de couleurs.

NS	Caractéristiques		Méthode de référence	Shell Mexphalte C 35/50
ATIONS	Pénétrabilité à 25°C	1/10 mm	EN 1426	35 – 50 <sup>1</sup>
SPÉCIFICA	Température de ramollissement (TBA)	°C	EN 1427	≥ <b>46</b> ¹
	Point d'éclair	°C	EN ISO 2592	≥ 250
	Densité relative à 25°C		EN ISO 3838	1.0 – 1.03

<sup>1</sup> Pour le froid ou conditionné, il est recommandé de le mélanger à 140°C pendant 45 minutes afin d'obtenir une mesure reproductible de ces caractéristiques.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES <sup>2</sup>	Point de fragilité Fraass	°C	EN 12593	≤ -10
	Intervalle de plasticité		EN 14023	≥ 56
	Adhésivité passive Sur Quartzite (Cherbourg), Silex (sologne), Diorite (Meilleraie) et Calcaire (Boulonnais)	%	IT – Bitu 044	100
	Stabilité au stockage par différence de point de ramollissement		EN 13399 EN 1427	≤ 5

<sup>2</sup> Il s'agit de valeurs généralement constatées dont les résultats peuvent varier de façon significative en fonction de la reproductibilité des tests; aucun engagement ne saurait être contractualisé sur ces données.

## Stockage et utilisation du produit

Température limite de pompage	120°C
Température d'utilisation pour enrobés	150 - 170°C
Température maximum d'utilisation	170°C

Les informations figurant sur ce document sont données à titre purement indicatif et ne sont pas exhaustives. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité quant aux procédés d'utilisation choisis et mis en place par les utilisateurs sous leur entière responsabilité et/ou les résultats qui en résultent.

www.bitumes.shell.fr

Pour plus d'informations, merci de contacter votre interlocuteur Shell Bitumes

Fiches de données de sécurité Disponible sur le site www.epc.shell.com

> Mise à jour : 05/08/2021 Page 1 sur 2

Température de stockage court (< 15 jours)	150°C – 170°C Sous agitation lente ou recirculation	
Température de stockage prolongé (> 15 jours)	A Froid.  Remise en chauffe sous agitation lente ou recirculation a moins deux jours avant utilisation	

#### **Recommandations**

Le Shell Mexphalte C 35/50 est un liant synthèse modifié polymère nécessitant de suivre des précautions rigoureuses de stockage et d'utilisation décrites dans ce document.

La couleur des revêtements obtenus avec le Shell Mexphalte C 35/50 pourra évoluer au cours du temps en fonction de la nature et des conditions de fabrication de l'enrobé, ainsi que des conditions climatiques.

Pour un projet, il est conseillé de bien homogénéiser le liant dans la cuve de stockage avant utilisation ou de travailler avec le même lot lorsque le liant est en cartons, en raison d'une légère variation de couleur pouvant exister d'une livraison à l'autre.

La couleur de l'enrobé pourra évoluer dans le temps pour les raisons suivantes : les conditions de fabrication en centrale, les conditions climatiques à l'application et leur exposition à la lumière du jour. Sous l'action des ultra-violets, les enrobés peuvent blanchir plus ou moins rapidement en fonction de leur niveau d'exposition. La différence de couleur qui peut être constatée sur un chantier s'estompera dans le temps pour devenir homogène au bout de quelques semaines. Cet effet ne compromet en rien les performances mécaniques de l'enrobé.

L'équipement d'enrobage et de mise en œuvre sera préalablement nettoyé pour éviter des traces foncées liées à des résidus de bitume.

Il est strictement déconseillé d'utiliser les fines d'attrition, surtout dans le cas d'un brûleur à fuel. Plus de détails et recommandations sont disponibles auprès du service technique de Shell Bitumes.

## Disponibilité des produits

Le Shell Mexphalte C 35/50 est livré en vrac liquide, en saches et en cartons siliconés de 15 kg selon disponibilité.

#### Fiches de données de sécurité

Disponible sur le site www.epc.shell.com

Les informations figurant sur ce document sont données à titre purement indicatif et ne sont pas exhaustives. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité quant aux procédés d'utilisation choisis et mis en place par les utilisateurs sous leur entière responsabilité et/ou les résultats qui en résultent.

www.bitumes.shell.fr

Pour plus d'informations, merci de contacter votre interlocuteur Shell Bitumes

Fiches de données de sécurité Disponible sur le site www.epc.shell.com

Société des Pétroles Shell Tour PACIFIC, La DEFENSE, 11/13 Cours Valmy, 92800 PUTEAUX - France 780 130 175 RCS Nanterre Mise à jour : 05/08/2021

Page 2 sur 2