



# Sika®FastFix-50 Enrobé à froid

## ENROBÉ BITUMINEUX À FROID POUR RÉPARATION DE VOIRIE

AVANTAGES PRODUIT	INFOS TECHNIQUES	INFOS PRATIQUES
Pas de mise en décharge	■ Densité élevée: 2,4	■ Domaines d'application : Routes, voies piétonnes et cyclables, allées, trottoirs, parkings...
Prêt à l'emploi	■ Procédé spécifique à double enrobage	■ Couleur : noir
Immédiatement circulable	■ Épaisseur par couche : 2 à 5 cm	■ Conditionnement : Seau de 25 kg
Très résistant, utilisable jusqu'en classe de trafic T2	■ Épaisseur Max : 12 cm	■ Conservation : 12 mois dans son emballage d'origine intact
Réparations durables		

## NOTICE PRODUIT

# Sika FastFix<sup>®</sup>-50 Enrobé à froid

Enrobé bitumineux à froid pour entretien courant, bouchages de nids de poule

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

- Enrobé dense à froid, obtenu par un enrobage séparé du sable et des gravillons. Le double enrobage permet une répartition homogène du liant sur toutes les fractions granulaires, ce qui conduit à un enrobé stable, sans risque de ségrégation. Les granulats, d'origine alluvionnaire ou de roche massive, répondent aux exigences de la norme XP P 18-545 « Granulats ».
- pH=1,8 à 3

### DOMAINES D'APPLICATION

- Réparations localisées d'allées, trottoirs, pistes cyclables et routes à trafic modéré (T5 à T2)
- Déflachages
- Bouchages de nids de poule

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Simple à appliquer
- Immédiatement circulable

### INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

Agent fluxant à base d'huile végétale

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Seau de 25 kg
Aspect / Couleur	Enrobé noir
Durée de Conservation	18 mois en emballage d'origine intact.
Conditions de Stockage	Au sec, à l'abri du gel et à une température comprise entre +5°C et +30°C.
Densité	2,45 densité compacté

### RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	1 seau de 25 kg/ m <sup>2</sup> / cm d'épaisseur
Température de l'Air Ambiant	Température comprise entre + 5°C et + 30°C.
Proportions du Mélange	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Produit prêt à l'emploi</li><li>▪ Réhomogénéiser avant utilisation</li></ul>
Température du Support	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ne pas appliquer en période de gel ni sur un support chaud ou exposé directement au rayonnement du soleil.</li></ul>

## VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

## LIMITATIONS

- Ne pas appliquer sur support gelé.
- Ne pas utiliser en cas de sollicitations de type cisaillements, contraintes tangentielles, stockage de charges poinçonnantes.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, toxicologiques, éco-toxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et sur le site [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Le support doit être stabilisé et portant. Il doit être propre, sain, cohésif, dépoussiéré, sec, débarrassé de toute partie non ou peu adhérente, et exempt de produits pouvant nuire à l'adhérence (laitance, graisse, huile de décoffrage, produit de cure, etc.).

### APPLICATION

Verser le Sika Fastfix®-50 Enrobé à Froid dans la cavité, sur une épaisseur de 2 à 6 cm. Appliquer des couches successives avec compactage intermédiaire. Ne pas dépasser une épaisseur totale de 12 cm.

Etaler le produit de manière régulière et homogène en prenant en compte la diminution normale du volume due au compactage (prévoir une surépaisseur d'environ 2-3 cm au-dessus du niveau du sol).

Le compactage se fait à l'aide d'une dame à main pour les petites surfaces (nids de poule) ou une plaque vibrante pour des surfaces plus importantes.

Remise en circulation: L'opération terminée, l'ouverture à la circulation est immédiate.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

**SIKA FRANCE S.A.S.**  
84 rue Edouard Vaillant  
93350 LE BOURGET  
FRANCE  
Tél.: 01 49 92 80 00  
Fax: 01 49 92 85 88  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**Sika Automotive France SAS**  
Z.I. des Béthunes, 15, rue de l'Equerre,  
CS40444 Saint Ouen l'Aumône  
95005 Cergy Cedex · France  
Tél.: 01 34 40 34 60  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)