

## NOTICE PRODUIT

# Sika FastFix®-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

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Proportions du Mélange       | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Produit prêt à l'emploi</li><li>▪ Réhomogénéiser avant utilisation</li></ul>   |
| 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.  |
| 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 caractéristiques spécifiées dans cette fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à 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

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

## 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

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société 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 toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

### Sika Tunisie

Zone Industrielle  
2086 Douar Hicher.Tunisie  
sika.tunisienne@tn.sika.com  
Tél. 00216 700 22 700  
Fax.00216 715 47 130  
tun.sika.com

### Notice produit

Sika FastFix®-50 Enrobé à froid  
Février 2026, Version 03.01  
020201010030000094

SikaFastFix-50Enrobefroid-fr-TN-(02-2026)-3-1.pdf

BUILDING TRUST

