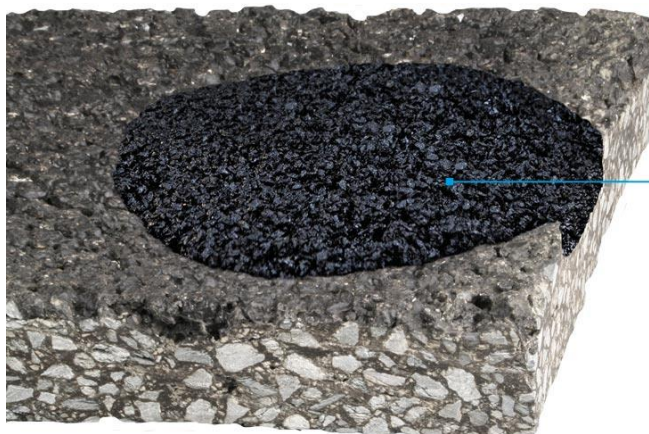


TOK[®]-FILL 2/5

Information produit



TOK[®]-Fill

Principaux avantages :



Applicable par tout temps à des températures entre - 10 °C et +25 °C (+14 °F à +77 °F), même sur support humide.



Idéal pour la réparation de nids-de-poule.



Circulable immédiatement.



Sans solvants et sans goudron.

Le TOK[®]-Fill est un enrobé de réparation destiné à la réparation des nids-de-poule ou autres défauts des chaussées et voies de circulation.

Le groupe DENSO Group Germany est depuis un siècle synonyme d'expérience, de qualité et de fiabilité en matière de protection anticorrosion et de dispositifs innovants d'étanchéité. Le succès de notre entreprise internationale, leader dans ses domaines d'activité, repose sur un dépôt de brevet en 1927 pour la bande DENSO « DENSO-Binde », premier produit au monde pour la protection passive contre la corrosion des pipelines. Depuis, le groupe DENSO Group Germany assure la production de produits à la pointe de la technologie répondant aux normes qualité les plus élevées. Grâce à une étroite collaboration avec nos clients, nos collaborateurs conçoivent et développent des solutions sur mesure, fiables et durables.

Description

Le TOK[®]-Fill est composé de graviers, de bitumes et d'additifs spéciaux. Cette formulation permet une mise en

œuvre simple et une grande durabilité. Un test contrôlé a démontré qu'après une exploitation prolongée, sa solidité est

comparable à celle des enrobés appliqués à chaud.

Utilisation

Le TOK[®]-Fill répond aux exigences des plus fortes contraintes et son utilisation est universelle : routes très fréquentées, routes

secondaires, voies de circulation industrielles. Le TOK[®]-Fill est également indiqué comme revêtement après travaux de génie civil et

pour les jonctions chaussée-rails (trams, passages à niveau, etc.). L'application est possible même sur support humide.

Propriétés du produit

Granulométrie en mm	2/5, 2 à 5 cm d'épaisseur par couche
Température (ambiante) de mise en œuvre	de -10 °C à +25 °C (+14 °F à +77 °F) même sur supports humides
Densité	env. 2,0 g/cm ³ (compacté)
Consommation	env. 80 kg/m ² (compacté, pour une couche de 4 cm)
Couleur	noir

Mise en œuvre

TOK®-Fill peut être appliqué à la machine ou à la pelle pour les petites surfaces, sur un support stable. Le support doit être débarrassé de ses parties détachables avant mise en œuvre. Pour une épaisseur supérieure à 4 cm, le **TOK®-Fill** doit être appliqué en plusieurs couches successives. L'épaisseur maximale ne doit pas excéder 18 cm au total.

Le **TOK®-Fill** est à appliquer avec un léger surhaussement, la circulation produisant un effet de post-compaction.

Il est recommandé d'effectuer un compactage à la machine.

La mise en œuvre est possible même par temps humide (humidité ou pluie) et à des températures entre -10 °C et +25 °C (+14 °F à 77 °F). La zone de mise en œuvre ne doit toutefois pas présenter d'eau.

À basse température (< +5 °C / +41 °F), le matériau se solidifie ; il doit alors être préchauffé afin de pouvoir être travaillé (par exemple dans un local de stockage chauffé).



La zone créée à l'aide du **TOK®-Fill** n'a pas besoin d'être sablée et peut être réouverte à la circulation sans autre traitement particulier.

Attention, le matériau ne durcit pas immédiatement après application.

Le temps de durcissement dépend, entre autres, de la température et peut être plus long en cas de température élevée.

Lors de la mise en œuvre dans des zones soumises à des contraintes radiales ou giratoires, le matériau ne devra pas être soumis à contrainte avant d'être suffisamment solidifié. Dans le cas décrit ci-dessus, nous recommandons l'utilisation de notre **TOK®-Fill Aqua** réactif et à durcissement rapide.

Conditionnement et emballage

Seaux refermables en plastique de 25 kg.

Palettes de 24 seaux.

Nom du produit	Conditionnement	Numéro d'article
TOK®-Fill 2/5	Seaux de 25 kg, palette de 24 seaux	102 01 356

Stockage

Dans son emballage d'origine, le **TOK®-Fill** se conserve au minimum 6 mois à des

températures supérieures à +5 °C (+41 °F).
Les palettes ne sont pas gerbables

Les seaux doivent être conservés à l'abri du soleil, en particulier en été.

DENSO GmbH

Felderstrasse 24 | 51371 Leverkusen | Germany
Phone: +49 214 2602-0 | info@denso-group.com
www.denso-group.com

Nos informations sur les produits, recommandations d'application et autres publications imprimées fournissent des recommandations dans l'état de nos connaissances au moment de l'impression. Le contenu n'est pas juridiquement contraignant. Par conséquent, notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de recommandations incomplètes ou inexactes. L'utilisateur est tenu de vérifier que le produit sélectionné est adapté aux conditions d'application et est en adéquation avec l'usage prévu. Sauf indication contraire, toutes les marques citées sont des marques déposées par DENSO, enregistrées à minima en Allemagne, ces dernières sont protégées par la loi.

Seules nos conditions générales de vente, que vous trouverez sur www.denso-group.com, sont applicables. Nos informations produits sont traduites à partir de leurs versions originales en langue allemande. En cas de divergence ou de litige concernant l'interprétation des informations produits, le texte allemand dans sa version originale en langue allemande, disponible sur www.denso-group.com, est déterminant. Le rapport juridique est régi par le droit allemand.