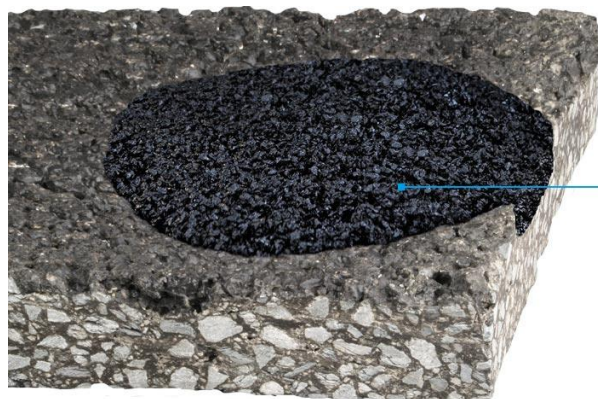
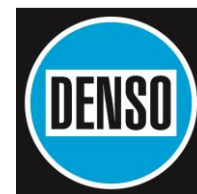


TOK[®]-Fill Aqua 0/5

Information produit



TOK[®]-Fill Aqua

Principaux avantages :



Applicable par tout temps à des températures comprises entre - 10 °C et +45 °C (+14 °F à +113 °F), même sur support humide.



Idéal pour la réparation de nids-de-poule.



Durcissement rapide après env. 1 h - système **réactif**.



Sans solvants et sans goudron.

Le TOK[®]-Fill Aqua est un enrobé de réparation destiné à la réparation des nids-de-poule ou d'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

TOK[®]-Fill Aqua est un matériau enrobé haute performance pour réparer les petits dégâts sur toutes les surfaces de circulation. Il se compose d'un mélange de

gravillons, de sable et d'un liant bitumeux modifié aux polymères avec des additifs spéciaux.

Le matériau durcit très rapidement après application.

Utilisation

TOK[®]-Fill Aqua est utilisé pour la réparation de petits dégâts, de carrotages de traversées de routes, de voies

endommagées, d'intersections, de tranchées de canalisations, de nids-de-poule ou de soulèvements dus au gel, de

rampes de voies d'accès, mais aussi pour la mise à niveau et le réajustement d'éléments d'infrastructure routière.

Propriétés du produit

Granulométrie en mm	0/5
Température (ambiante) de mise en œuvre	de -10 °C à +45 °C (+14 °F à +113 °F) même sur supports humides
Densité	env. 2,0 g/cm ³ (compacté)
Utilisation	env. 80 kg/m ² (compacté, pour une couche de 4 cm)
Couleur	noir

Mise en œuvre

Support

TOK®-Fill Aqua peut être appliqué à tout moment. Les zones à traiter doivent être exemptes de particules détachables et de saletés. Le support peut être légèrement humide. Pour une meilleure adhérence, les surfaces de contact peuvent être pré-traitées avec de l'émulsion d'accrochage.

Conditions de mise en œuvre

L'application dépend des conditions météorologiques, cette dernière est possible à des températures comprises entre - 10 °C et + 45 °C (+14 °F et +113 °F).

Instructions de pose

Le matériau se verse facilement dans la zone endommagée. Pour une application optimale par basses températures, le matériau doit être préalablement stocké à température ambiante (env. 15 – 20 °C/ 59 °F – 68 °F).

Tout réchauffement supplémentaire à flamme nue est inutile et doit être évité car

cela endommagerait le liant. Le matériau est appliqué en surélévation et réparti sans compactage. Le matériau posé est ensuite compacté à l'aide d'un compacteur, un rouleau compresseur léger ou une plaque vibrante.



L'humidité joue le rôle de catalyseur et permet ainsi une accélération du durcissement. Pour ce faire, humidifier

l'enrobé puis bien le mélanger.

La surface peut être ouverte à la circulation immédiatement après la pose. En cas de sollicitations importantes, la surface ne doit être ouverte à la circulation qu'après environ une heure.

Le temps de durcissement est plus long lorsque les températures sont inférieures à 0 °C.

Jusqu'à 4 cm, le mélange peut être appliqué en une couche. Afin de garantir un bon compactage et la stabilité qui en résulte, pour des épaisseurs plus importantes, le produit doit être appliqué en au moins deux couches.

Conditionnement et emballage

Seaux refermables en plastique de 25 kg.

Palettes de 24 seaux.

Nom du produit	Conditionnement	Numéro d'article
TOK®-Fill Aqua 0/5	25 kg par seau, 24 seaux par palette (600 kg/palette), granulation 0/5	100 71 056

Stockage

Le **TOK®-Fill Aqua** peut être stocké dans son emballage d'origine fermé au moins 18 mois à compter de sa date de

fabrication.

Le temps de stockage peut être réduit si les

réceptifs sont entamés puis refermés.

Stocker à l'abri du gel.

Environnement

TOK®-Fill Aqua est exempt de solvants et totalement recyclable en raison de sa composition (recyclage d'enrobé).

Le liant n'est pas soluble dans l'eau et ne contient aucun brai de houille et aucun hydrocarbure chloré.

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.