

# TOK<sup>®</sup>-SK Primer

## Information produit



### Principaux avantages

- ✓ Solution mono-composant.
- ✓ Pulvérisable.
- ✓ Transparent.
- ZTV Fug-StB  
Produit testé et vérifié par un organisme de contrôle tiers conformément à la norme allemande TL/TP Fug-StB.

## Primaire synthétique pour bandes d'étanchéité bitumineuses TOK<sup>®</sup>-Band SK, TOK<sup>®</sup>-Band SK Drain, TOK<sup>®</sup>-Band SK N2, TOK<sup>®</sup>-Band A et TOK<sup>®</sup>-Riegel

Le groupe DENSO Group Germany est depuis un siècle synonyme d'expérience, de qualité et de fiabilité en matière de protection anticorrosion et de la construction routière. 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<sup>®</sup>-SK Primer** est un primaire synthétique appliqué sur les supports en enrobés, en béton, en fonte (acier), avant la mise en œuvre des joints.

La viscosité du primaire est si faible qu'il peut être mis en œuvre manuellement avec un pinceau ou mécaniquement avec un pistolet.

Le **TOK<sup>®</sup>-SK Primer** a été testé

conformément à la norme allemande TL/TP Fug-StB en combinaison avec nos joints de dilatation et d'étanchéité bitumeux **TOK<sup>®</sup>-Band SK, TOK<sup>®</sup>-Band SK Drain, TOK<sup>®</sup>-Band SK N2, TOK<sup>®</sup>-Band A et TOK<sup>®</sup>-Riegel** et satisfait à toutes les exigences.

Pour les **TOK<sup>®</sup>-Band (SK, N2 et A)**, le primaire n'est pas obligatoire, en effet, ces bandes d'étanchéité bitumineuses

répondent déjà sans primaire aux exigences des normes. Si cela est nécessaire, il est possible d'augmenter l'adhérence de ces bandes en utilisant le **TOK<sup>®</sup>-SK Primer**.

Le primaire pratiquement incolore permet une application propre sans salissures, y compris sur les bords en béton.

### Propriétés

Couleur	-	translucide jaune
Densité (à +20 °C / +68 °F)	g/cm <sup>3</sup>	env. 0,8
Contenu solide	Poids%	env. 32
Point d'éclair	°C/°F	- 18 / -0,4 (DIN 51755)
Quantité nécessaire (selon le support)	l/m <sup>2</sup>	env. 0,3

## Mise en œuvre

### Instructions de mise en œuvre

Le joint de dilatation et d'étanchéité et le primaire doivent en règle générale être posés uniquement par temps sec à des températures de surface > 0 °C (+32 °F). Si les conditions diffèrent de cette fourchette de température, des mesures spécifiques devront être prises.

### Préparation des joints

Les surfaces de contact peuvent être en béton, en enrobé et en acier.

Elles doivent être propres, sèches et exemptes de tous matériaux détachables ou friables. Les surfaces revêtues doivent être prétraitées de manière adaptée (par exemple en élargissant les joints ou par fraisage).

Les précisions sur les dimensions des coupes et des joints sont reprises dans les dernières normes **ZTV Fug-StB**.

Les surfaces devant accueillir les joints doivent être recouvertes en totalité de **TOK®-SK Primer** dans le respect des règles de préparation des bords de joint.

Appliquer le primaire au pinceau ou au pulvérisateur.

Le temps de séchage du primaire appliqué dépend des conditions climatiques.

Le **TOK®-SK Primer** doit être « sec au toucher », ce qui peut être déterminé en le touchant brièvement avec le doigt. Une fois le primaire sec, le joint de dilatation et d'étanchéité doit être posé dans les 2 heures. Dans le cas contraire, l'adhérence nécessaire contre le support n'est éventuellement pas garantie.

## Conditionnement et emballage

Conserver le **TOK®-SK Primer** au frais et au sec. Dans son emballage d'origine fermé et dans les conditions indiquées, le produit peut être stocké pendant au moins 3 ans à compter de sa date de fabrication.

Respecter les informations de la fiche de données de sécurité.



Nom du produit	Numéro d'article	Conditionnement
TOK®-SK Primer	100 71 930	Unité de 0,5 l, 4 unités par carton (2,0 l)
TOK®-SK Primer	101 18 619	Seaux de 5,0 l

## DENSO GmbH

Felderstrasse 24 | 51371 Leverkusen | Germany  
Phone: +49 214 2602-0 | [info@denso-group.com](mailto:info@denso-group.com)  
[www.denso-group.com](http://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](http://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](http://www.denso-group.com), est déterminant. Le rapport juridique est régi par le droit allemand.