

TOK[®]-SK Primer

Hoja técnica



Ventajas destacadas:

- Material monocomponente.
- Pulverizable.
- Transparente.
- Verificado y controlado externamente según la norma alemana TL/TP Fug-StB.

Imprimación plástica para los perfiles bituminosos para el sellado de juntas TOK[®]-Band SK, TOK[®]-Band SK Drain, TOK[®]-Band SK N2, TOK[®]-Band A y TOK[®]-Riegel

Desde hace un siglo, DENSO Group Germany es sinónimo de experiencia, calidad y fiabilidad para la protección anticorrosiva y la construcción de carreteras. El éxito de esta Empresa líder a nivel internacional se basa en la innovación patentada ya en 1927 de la „Cinta DENSO“, el primer producto en todo el mundo para la protección pasiva contra la corrosión de tuberías. Desde entonces, DENSO Group Germany establece y garantiza los máximos estándares de calidad con productos técnicamente avanzados. La investigación, el desarrollo y la producción se llevan a cabo exclusivamente en Alemania. En cooperación individualizada con el cliente, nuestros empleados llevan a cabo soluciones duraderas y personalizadas de forma permanente.

Descripción

TOK[®]-SK Primer es una imprimación plástica para el tratamiento previo de cantos de juntas de asfalto, hormigón y hierro fundido (acero).

La viscosidad sumamente baja de la imprimación permite su aplicación manualmente con brocha o bien a máquina con una pulverizadora.

TOK[®]-SK Primer ha sido verificado conforme a la norma alemana TL/TP Fug-

StB en sistema junto a nuestros perfiles bituminosos para el sellado de juntas **TOK[®]-Band SK, TOK[®]-Band SK Drain, TOK[®]-Band SK N2, TOK[®]-Band A y TOK[®]-Riegel** y cumple los requisitos de los citados reglamentos.

Para los perfiles **TOK[®]-Band (SK, N2 y A)** no es imprescindible utilizar la imprimación, pues estos perfiles bituminosos para el sellado de juntas

cumplen los requisitos de los reglamentos incluso sin ella. En caso necesario, es posible optimizar las propiedades de adherencia aún más, utilizando la imprimación **TOK[®]-SK Primer**.

Esta imprimación - prácticamente incolora - permite una aplicación limpia sin ningún tipo de suciedad, incluso en cantos de hormigón.

Propiedades típicas

Color	-	amarillo-transparente
Densidad (a +20 °C / +68 °F)	g/cm ³	aprox. 0,8
Contenido de sólidos	% peso	aprox. 32
Punto de inflamación	°C / °F	- 18 / -0,4 (DIN 51755)
Consumo (según el sustrato)	l/m ²	Ø aprox. 0,3

Aplicación

Observaciones generales para la aplicación

El perfil para el sellado de juntas y la imprimación deberán colocarse por defecto sólo en ambiente seco y a temperaturas superficiales de los cantos de junta de > 0 °C (+32 °F).

En caso de trabajar fuera de este rango de temperaturas, será necesario adoptar medidas específicas.

Preparación de las juntas

Las superficies de contacto pueden ser de hormigón, asfalto y acero.

Las superficies de contacto tienen que estar secas, limpias y libres de componentes sueltos y sustancias separadoras. Las superficies revestidas tienen que tratarse previamente si resulta necesario (p. ej., ampliando las juntas o rectificando).

Los detalles para el dimensionado de secciones de juntas y sobre los rellenos inferiores apropiados se regulan en la norma alemana actual **ZTV Fug-StB**.

Tras el correcto tratamiento previo de los cantos, las superficies de contacto se impriman con **TOK®-SK Primer**, cubriendo toda la superficie.

La imprimación puede aplicarse con una brocha o con una pulverizadora

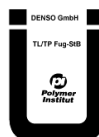
El tiempo de evaporación de la imprimación aplicada depende de las condiciones ambientales. **TOK®-SK Primer** debe estar seco al tacto, lo cual puede constatarse mediante una sencilla prueba con el dedo. Una vez que la imprimación se haya evaporado, el perfil bituminoso para el sellado de juntas debe colocarse en un plazo de 2 horas. De lo contrario, no es posible garantizar las propiedades de adherencia necesarias en los cantos en determinadas circunstancias.

Suministro y embalaje

Almacenar **TOK®-SK Primer** en un lugar fresquito y seco.

En el envase original sin abrir, el material puede almacenarse, bajo las condiciones mencionadas, durante al menos 3 años a partir de la fecha de fabricación.

¡Observar las indicaciones de la ficha de seguridad!



Nombre del producto	N.º de artículo	Unidades de embalaje
TOK®-SK Primer	100 71 930	Lata de 0,5 l, 4 latas por caja (2,0 litros)
TOK®-SK Primer	101 18 619	Bidón de 5,0 litros

DENSIO GmbH

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

Nuestras hojas técnicas, manuales de aplicación y demás folletos aconsejan según nuestros mejores conocimientos en el momento de su imprenta. El contenido no es legalmente vinculante. Por lo tanto, no se asume ninguna responsabilidad por los consejos incorrectos y omitidos. El aplicador está obligado a comprobar la idoneidad y posibilidad de aplicación para el fin previsto. A menos que se especifique lo contrario, todas las marcas mencionadas son marcas comerciales de DENSIO, al menos registradas en Alemania, que están protegidas por la ley.

Sólo se aplican nuestras condiciones generales de venta, que encontrará en www.denso-group.com. Esta es una traducción de la información original del producto en alemán. En caso de discrepancia o de que surja alguna disputa sobre la interpretación, será determinante el texto alemán de la respectiva información de producto alemana, que se encuentra en www.denso-group.com. La relación jurídica se regirá por el derecho alemán.