

SriCote®

Un Agente Anti-Decapado Superior

Rendimiento Extraordinario en Entornos de Pavimentación Exigentes



Mejor Vinculación

SriCote®, un agente anti-decapado sin aminas, mejora la unión entre el betún y el agregado en una mezcla de pavimentación, ofreciendo una protección mejorada contra el deshilachamiento, las roderas y la formación de baches. SriCote ayuda a minimizar los daños causados normalmente cuando los pavimentos de las carreteras están expuestos a la humedad y al combustible. Mejora el rendimiento y la durabilidad de la carretera a largo plazo, ofreciendo carreteras más duraderas con recorridos más suaves.

La capacidad de SriCote para mejorar la resistencia a la humedad y al combustible de las carreteras lo convierte en un aditivo ideal para aplicaciones exigentes como aeropuertos y puertos marítimos, donde los pavimentos son propensos a la exposición a combustibles y liquidos. Mejora significativamente los valores medidos mediante las pruebas de resistencia en húmedo, ahuellamiento de ruedas en húmedo de Hamburgo, decapado de agregados y retención de resistencia a la tracción (TSR). SriCote tiene una dosificación muy eficiente y es compatible con una amplia gama de bitumen y aglutinantes modificados con polímeros (PMB) de todo el mundo.

SriCote es fácil de usar, seguro de manipular, no produce humo ni olor en betún caliente y no plantea problemas de salud conocidos. No afecta el grado del aglutinante. Es estable a las temperaturas de procesamiento y pavimentación. Es un líquido en condiciones ambientales que se puede bombear fácilmente desde tanques o contenedores a granel.

Excelente Resistencia al Combustible Excelente Resistencia a la Humedad

Propiedad	SriCote®
Dosis, % en peso de Asfalto	0.35%
Promedio de Vacíos de Aire	2.9%
Promedio de Peso promedio por Resistencia al Combustible, %	2.0
Marshall Stability After FR, Newtons	2804

Propiedad	SriCote®
Dosis, % en peso de Asfalto	0.35%
Resistencia en Seca, kPa	933.8
Resistencia en Húmedo, kPa	901.7
TSR	97%

SriCote® Datos Tecnicos

Propiedad	Valor Tipico	
Punto de Ebullicion	290° C	554° C
Densidad	1.1 kg/litro	9.2 libras/ galon
Punto de Inflamación, COC	> 150° C	> 302 ° F
Viscosidad @ 24° C (75° F)	o.1 Pa.s	100 ср
рН	7	

Embalaje: Líquido bombeable procedente de contenedores o tambores IBC

Todos los valores son únicamente representativos.









Sripath.com
Americas & Africa

Sripathapc.com Australia, New Zealand, & Asia-Pacific Region SripathInnovations.com
United Kingdom, European Union,
& Middle East

Bitpath.co.in



COPYRIGHTS: ©-2025 Sripath Technologies®, LLC

TRADEMARKS: Sripath®, Sripath Technologies®, the Sripath Technologies Logo®, ReLIXER®, PGXpand®, PGXtend®, NuMIXER®, ReNUBIT®, SriCote®, KooITEQ™, PHALANX®, Bitpath®, the Bitpath Logo®, Sripath Asia-Pac Logo®, Sripath Innovations®, the Sripath Innovations Logo®, RelUVN8™, ReGENR8™, Make Asphalt Better®, Make Bitumen Better®, Pioneering Sustainable Roadways®, Bitumen Pathways for the Future®, and the Rocky Asphalt™ and Sandy Asphalt™ Mascots are trademarks and/or service marks of Jay Holding Inc. and/or its affiliates in the United States of America and/or in other countries. All Rights Reserved.

DISCLAIMER: Although all statements and information contained herein are believed to be accurate and reliable, they are presented without guarantee or warranty of any kind, express or implied. Information provided herein does not relieve the recipient or user from the responsibility of carrying out own tests, experiments, and validation. The recipient or user assumes all risks and liability for use of the information and results obtained. Statements or suggestions concerning the use of materials and processes are made without representation or warranty that any such use is free of patent infringement and are not recommendations to infringe any patent. The user should not assume that all toxicity data and safety measures are indicated herein or that other measures may not be required.