



SriCote®

Aminfreies anti-Strip Additiv

Außergewöhnliche Performance in
anspruchsvollen Fahrbahnbelags-Situationen

*Verbessert die Haftung bei Verwendung von
minderwertigen Zuschlagstoffen.*

Verringert Feuchtigkeitsschäden.

*Gibt Asphaltmischungen besseren Widerstand gegen
Kraftstoff- und Feuchtigkeitsschäden.*

Bessere Bindungseigenschaften in Bitumen

Sripaths anti-Strip Additiv ist die Antwort auf die Herausforderung der Feuchtigkeits- und Kraftstoffbeständigkeit, da es bei den heutzutage anspruchsvollen Fahrbahnbelägen außergewöhnliche Ergebnisse erzielt.

SriCote ermöglicht eine bessere Bindung zwischen Bitumen und minderwertigeren Zuschlagstoffen. SriCote reduziert die Bildung von Rissen und Schlaglöchern durch eine verbesserte Haftung und erreicht einen höheren Widerstand gegen Wasserschäden und somit verlängert sich die Haltbarkeit und Performance der Fahrbahn.

Des Weiteren bietet SriCote einen außerordentlichen Schutz gegen Benzin, Diesel und gängige Kraftstoffe, wodurch es sich idealerweise für Flughäfen und Häfen eignet, die einer hohen Belastung durch Treibstoffe und Schmiermittel ausgesetzt sind. Selbst bei niedrigen Zugaben verbessert es erheblich den Widerstand gegen Nässe sowie die Werte für das Zugfestigkeitsverhältnis. Das Produkt ist mit allen Asphalten sowie einer breiten Palette von PmBs kompatibel. Die Eigenschaften des Bindemittels werden dabei nicht beeinträchtigt.

SriCote ist ein aminfreies Additiv, das praktisch geruchlos ist und die Sicherheit der Arbeiter und die Benutzerfreundlichkeit fördert. Es ist bei den hohen Verarbeitungstemperaturen von Asphaltmischungen stabil, bei Umgebungsbedingungen flüssig und kann aus Behältern oder Fässern gepumpt werden.

Ausgezeichnete Nass- & Zugfestigkeit

Eigenschaft	SriCote®
Dosierung, Gew% Asphalt	0.35%
Durchschnittliche Luftporen, %	2.9%
Durchschnittlicher Kraftstoffwiderstand Gewichtsverlust, %	2.0
Marshall-Stabilität nach FR, Newtons	2804

Kraftstoff-Widerstand

Eigenschaft	SriCote®
Dosierung, Gew % Asphalt	0.35%
Trockenfestigkeit, kPa	933.8
Nassfestigkeit, kPa	901.7
TSR	97%

SriCote® Technische Daten

Eigenschaft	Typischer Wert
Siedepunkt, °C	290
Spezifisches Gewicht, g/cm ³	1.07
Farbe	Farblose/durchsichtige Flüssigkeit
Refraktionsindex	1.4
Flammpunkt, COC, °C	>150
Reinheit @ 24° C, cps	100
pH	7

VERPACKUNG: Pumpbare Flüssigkeit in IBC-Behältern oder Fässern.
Alle Werte sind als Beispiel anzusehen.



Sripath.com
(North America, South America, Japan & Africa)

Sripathapc.com
(Australia, New Zealand & Asia-Pacific Region)

SripathInnovations.com
(Europe)

Bitpath.co.in
(India & Middle East)



URHEBERRECHTE: © -2022 Sripath Technologies®, LLC

WARENZEICHEN: Sripath®, Sripath Technologies®, the Sripath Technologies Logo®, ReLIXER®, PGXpand®, PGXtend®, NuMIXER®, ReNUBIT®, SriCote®, Bitpath®, the Bitpath Logo®, Sripath Asia-Pac®, the Sripath Asia-Pac Logo®, Sripath Innovations®, the Sripath Innovations Logo®, ReJUVN8™, ReGENR8™, Make Asphalt Better™, Make Bitumen Better™, Pioneering Sustainable Roadways™, Bitumen Pathways for the Future™, sind Warenzeichen und/oder Dienstleistungsmarken von Jay Holding Inc. und/oder seinen verbundenen Unternehmen in den Vereinigten Staaten von Amerika und/oder in anderen Ländern. Alle Rechte vorbehalten.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Obwohl alle hierin angegebenen Aussagen und Informationen nach bestem Wissen und Gewissen korrekt und zuverlässig sind, werden sie ohne ausdrückliche oder stillschweigende Garantie oder Gewährleistung präsentiert. Die hier bereitgestellten Informationen entbinden den Empfänger oder Benutzer nicht von der Verantwortung, eigene Tests, Experimente und Validierungen durchzuführen. Der Empfänger oder Benutzer übernimmt alle Risiken und die Haftung für die Verwendung der erhaltenen Informationen und Ergebnisse. Aussagen oder Vorschläge zur Verwendung von Materialien und Verfahren erfolgen ohne Zusicherung oder Gewährleistung, dass eine solche Verwendung frei von Patentverletzungen ist, und sind keine Empfehlungen zur Verletzung von Patenten. Der Benutzer sollte nicht davon ausgehen, dass alle Toxizitätsdaten und Sicherheitsmaßnahmen hier angegeben sind oder dass andere Maßnahmen möglicherweise nicht erforderlich sind.