



Pavimentacion Soluciones

Innovador y Económico Materiales de
Ingeniería para Pavimentar Carreteras

A photograph showing the rear section of a yellow road roller in the foreground and an orange road roller in the background, both on a paved surface.

*Productos Especialmente Diseñados.
Soluciones de Ahorro de costos.
Ambientalmente Sustentable.*

Sripath Technologies® comercializa aditivos que brindan soluciones sencillas y rentables para los desafíos de pavimentación universal. Los productos Sripath ayudan a mejorar el rendimiento, aumentar el uso de materiales reciclados, reducir los costos generales y optimizar los procesos de fabricación y aplicación. A través de una extensa R&D, pruebas, y con un historial comprobado en carreteras de todo el mundo, Make Asphalt Better® con los aditivos innovadores de Sripath.

ReLIXER®

Agente Rejuvenecedor/Reciclador

Rejuvenecer el betún envejecido en asfalto recuperado (RAP/RAS), restaurando el desempeño funcional del ligante envejecido.

SriCote®

Agente Anti-Decapado

Promueva la unión de agregados y mejore la resistencia a la humedad y al combustible con un agente anti-decapado sin aminos altamente efectivo y eficiente.

NuMIXER®

Suavizante de Betun

Totalmente natural, bio aceite "verde" que mejora las propiedades a baja temperatura, la compatibilidad del polímero y el caucho granulado con el aglutinante y el control de la viscosidad.

ReNUBIT®

Suavizante de Betun

Mezcla de aceites petroquímicos que mejora las propiedades a baja temperatura, la compatibilidad del polímero y el caucho granulado con el aglomerante y el manejo de la viscosidad.

PGXpand®

Aditivo Polimerico Amigable con el Betún

Mejora espectacular de las propiedades a altas temperaturas y del punto de reblandecimiento, lo que da como resultado una resistencia excepcional a la formación de rodaduras y proporciona una mejor trabajabilidad de la mezcla.

PHALANX®

Superior Calido-Mi

Una molécula especialmente diseñada. Reduce la Temperatura de Compactacion de la Pavimentacion. Reduce la Temperatura de Producción de la Mezcla. Reduce el Consumo Total de Energía.



Sripath.com
Americas & Africa



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



SripathInnovations.com
United Kingdom, European Union,
& Middle East



Bitpath.co.in
India



COPYRIGHTS: ©-2025 Sripath Technologies, LLC

TRADEMARKS: Sripath®, Sripath Technologies®, the Sripath Technologies Logo®, ReLIXER®, PGXpand®, PGXtend®, NuMIXER®, ReNUBIT®, SriCote®, KoolTEQ™, PHALANX®, 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®, 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.