

Mejor asfalto a través de la ingeniería de materiales

Nuestra misión es simple: encontrar soluciones. Los desafíos nos motivan.

Sripath sobresale en el desafío de enfrentar problemas que la industria de betún y el asfalto han tenido por largo tiempo y desarrolla soluciones de aditivos a través de la investigación, la innovación y pruebas. Dado que todos los betunes varían según el punto de origen y el proceso de refinación, nuestros aditivos patentados son los ingredientes claves que faltan en la ingeniería de reproducir una mezcla o fórmula balanceada. El resultado es un producto final de asfalto y betún fácil de usar, duradero y rentable, preparado especialmente para sus requerimientos específicos.

Mejores aditivos hacen mejor asfalto.

Construyendo caminos para el mañana y el futuro

Pavimentación asfáltica económica, duradera y responsable con el medio ambiente.

Elevando los estándares en rendimiento, durabilidad y longevidad

Membranas para techos que resisten la prueba del tiempo y el clima.





Productos Sripath	Descripción del Producto	Impacto del uso del betún & asfalto
ReLIXER®	Un elixir de aceites de base biológica	Rejuvenecimiento del pavimento de asfalto recuperado.
ReNUBIT®	Una mezcla propia de aceites petro- químicos	Compatibilidad de polímero; mejoramiento a través del manejo adecuado de la viscosidad y bajas temperaturas.
NuMIXER®	Una mezcla especialmente formulada de aceites de base biológica	Compatibilidad de polímeros; mejoramiento a través del manejo adecuado de la viscosidad y bajas temperaturas.
PGXpand [®]	Nuestro propio aditivo para polímero	Mejora el rendimiento a altas temperaturas y mejora la resistencia a la formación de surcos en las carreteras.
SriCote™	Un agente anticorrosión libre de aminas	Mejora la resistencia de la mezcla asfáltica a la humedad y combustibles.

Soluciones aditivas para cada caso

Nuestros aditivos facilitan el encontrar la fórmula y mezcla adecuadas de asfalto. Las mejores soluciones reducen los costos, alivian problemas de aplicación y dan como resultado un producto terminado de alta calidad con una mayor durabilidad, consiguiendo una mayor satisfacción del cliente.

- Aumenta rendimiento a altas temperaturas y mejora las propiedades, que incluyen:
 - → Puntos de reblandecimiento, pegajosidad, adherencia y resistencia en aplicaciones de techado
 - → Resistencia a la formación de surcos en pavimentos.
- Mejora las propiedades a baja temperatura, produciendo:
 - → Mayor tenacidad a la fractura y resistencia al agrietamiento en aplicaciones de pavimentación.
 - → Mejor adherencia en frío, curvatura en frío y menor agrietamiento en aplicaciones de techado.
- A Reduce la viscosidad. Obtenga una mejor maniobrabilidad y facilidad de uso con nuestros aditivos.
- ▲ Incorpore aditivos fácilmente con equipos de mezclado de bajo cizallamiento que se encuentran comúnmente en las plantas.



Obtenga acceso global con un toque personal

Nuestro servicio al cliente es tan completo como nuestras soluciones.

Nuestra red de afiliados y personal gestiona la logística de distribución y entrega, ofreciendo apoyo en cada fase. Respaldamos nuestros productos, el 100 % del tiempo, 24/7/365, en todo el mundo.



Mejores asfaltos dan como resultado un mejor medio ambiente

Las prácticas industriales sostenibles son la solución, no la excepción, y ahora son las más rentables.

Usando química de base biológica, como ReLIXER® que recobra el asfalto reciclado (RAP/RAS), los contratistas pueden obtener de los pavimentos existentes material para ser reciclado.

Ahorre tiempo, ahorre dinero y salvemos el planeta.









Sripath.com (North America, South America, Japan & Africa) Sripathapc.com (Australia, New Zealand & Asia-Pacific Region) SripathInnovations.com

Bitpath.co.in
(India & Middle East)



COPYRIGHTS: ©-2022 Sripath Technologies®, LLC

TRADEMARKS: 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 Sometimes and the Sripath Innovations Sometimes and State St

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: Aunque se presume que todas las declaraciones e información contenidas en este documento son precisas y confiables, estas se presentan, expresa e implicitamente, sin garantía de ningún tipo. La información proporcionada en este documento no exime al destinatario o usuario a ousuario de la responsabilidad es realizar sus propias pruebas, experimentos y validaciones. El destinatario o usuario asume todas los riesgos y responsabilidades por el uso de la información y los resultados obtenidos. Las declaraciones os sugerencias sobre el uso de materiales y procesos se realizar sus representación ni garantía de que dicho uso esté libre de infracción de patente y no son recomendaciones para infinigir ninguna patente. El usuario no debe asumir que aquí se indican todos los datos de toxicidad y medidas de seguridad, o que es posible que no se requieran otras medidas.