



NUMIXER®

Suavizante de Betún

Una mezcla de Aceites de Base Biológica

Techumbre

NuMIXER agrega flexibilidad a los compuestos para adaptarse mejor a las tensiones térmicas y físicas y reducir el agrietamiento. Mejora la adhesión a una variedad de sustratos.



Pavimentacion

NuMIXER mejora las propiedades de penetración y baja temperatura. Mejora la tenacidad a la fractura y la resistencia a la fatiga de las carreteras. Es compatible con una amplia gama de betunes.



Un suavizante de betún verde y totalmente natural

NuMIXER® es una mezcla totalmente natural de bioaceites de primera calidad, diseñada para mejorar las propiedades del betun en aplicaciones de techado y pavimentación.

NuMIXER se utiliza para mejorar las propiedades a bajas temperaturas, mejorar la compatibilidad y dispersión del polímero y el caucho granulado en el betun, y reducir y controlar la viscosidad. Ofrece carreteras con mejor rendimiento y durabilidad a largo plazo. Disminuye la rigidez y aumenta el m-Valor en aglutinantes de mala calidad, al tiempo que mejora la resistencia a fallas, fatiga y agrietamiento en mezclas y pavimentos.

Para aplicaciones de techado, NuMIXER mejora la ductilidad en frío, la flexibilidad y la adhesión a los sustratos. Al reducir la viscosidad, permite que las formulaciones acepten cargas de relleno mejoradas.

NuMIXER tiene muy poco olor y no contiene VOCs, promueve la seguridad de los trabajadores y la facilidad de uso.

Compatibilizador de Polímeros

Baja Temperatura Ayuda

Modificador de Viscosidad

Procesamiento más Fácil

Mejor Durabilidad



Datos Tecnicos NuMIXER®

NuMIXER®
Mejore la compatibilidad y dispersión de polímeros y caucho granulado
Mejorar las Propiedades a Baja Temperatura
Reducir y Gestionar la Viscosidad
Mejore la Tenacidad a las Fracturas y La Resistencia a la Fatiga
Estable a Temperaturas de Uso, Mezcla y Almacenamiento
Uso con una Amplia Rango de Betún en Todo el Mundo
Producto Ecologico
Reducir la Huella de Carbono y las Emisiones de Gases de Efecto Invernadero
Baja Olor y sin VOC
Eficiencia de Dosificación Excepcional
Envío y Uso a Temperatura Ambiente

Propiedad	Valor Tipico	
Humedad, Horno de Vacio	2 %	
Densidad	0.9 kg/litro	7.8 libras/galon
Viscosidad a 24 °C (75 °F)	0.05 Pa.s	50 cp
Valor de Yodo	115	
Punto de Inflamación, COC	> 204 °C	> 400 °F
Azufre	< 50 ppm	
Insolubles	1.5 %	

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS: NuMIXER es una mezcla de aceites de base biológica derivados de cultivos cosechados. La viscosidad y el color están influenciados por multitud de factores naturales y pueden variar con el tiempo. Sin embargo, el producto está formulado para funcionar siempre según lo previsto y ofrecer constantemente las propiedades y el rendimiento deseados.



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®, SripathTechnologies®, 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.