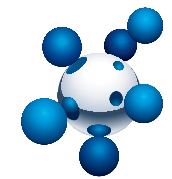


SASOBIT LC

Ab sofort
weniger CO₂

Mit Sasobit LC zu **mehr Nachhaltigkeit**
in der Bitumen- und Asphaltindustrie
www.sasobit.de



SASOL

SASOBIT

Das vielseitige Additiv für Asphalt – seit mehr als 20 Jahren



NEU

SASOBIT LC

Ab sofort weniger CO₂

SASOBIT hilft der Bitumen- und Asphaltindustrie bereits seit mehr als zwei Jahrzehnten bei der Bewältigung zahlreicher Herausforderungen.



SASOBIT ermöglicht den Bau dichter und verformungsbeständiger Asphalte für Straßen, Flughäfen, Containerterminals, Rennstrecken etc. und sogar für Bodenbeläge in Hallen und Gebäuden.



Dank SASOBIT lassen sich die Temperaturen bei der Produktion, der Herstellung des Asphaltmischgutes und beim Asphalteinbau senken. Dies spart Energie und reduziert Emissionen, um die Gesundheit der Arbeiter zu schützen.



SASOBIT vergrößert die Prozesssicherheit im Asphaltstraßenbau, ermöglicht die frühere Verkehrsfreigabe und reduziert Staus.



SASOBIT erhöht die Belastbarkeit und Witterungsbeständigkeit von Dachbahnen und erlaubt kosteneffizientere Formulierungen.



SASOBIT ermöglicht längere Transportwege von der Asphaltmischanlage zur Baustelle sowie den Einbau auch bei widrigen Witterungsbedingungen.



SASOBIT ist ein gemäß dem Stand der Technik bewährtes Additiv, mit dem viele verschiedene Aufgaben und Herausforderungen gelöst werden.



Mit SASOBIT LC zu mehr Nachhaltigkeit in der Bitumen- und Asphaltindustrie:

- Fischer-Tropsch-Wachs mit deutlich weniger CO₂-Emissionen
- Erfolgreiche Einführung und erprobter Einsatz
- Gleichwertige Performance in der Bitumen- und Asphaltmodifizierung wie mit SASOBIT

SASOBIT LC ist Teil von Sasols Antwort auf den globalen Ruf nach Nachhaltigkeit und gewährt Unterstützung für das Erreichen eigener Treibhausgaseinsparziele sowie Vorteile bei der Umweltdeklaration (EPD).

Mehr unter:

www.sasobit.de



Sasol Chemicals
Performance Solutions

Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg

sasobit@de.sasol.com

Ansprechpartner:

Sascha Becker
Yasemin Hansen

Rainer Schröter
Carsten Oelkers

Disclaimer: Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen entsprechen dem Wissens- und Erfahrungsstand von Sasol zum Zeitpunkt der Erstellung. Wir behalten uns vor, in Folge von technischen Fortschritten oder Entwicklungen jederzeit Änderungen an diesem Dokument oder an den darin beschriebenen Produkten vornehmen zu können. Die genannten Informationen begründen keine Haftung oder rechtliche Verantwortlichkeit unsererseits, auch nicht im Hinblick auf bestehende Patentrechte dritter Parteien. Insbesondere implizieren diese Informationen keine Gewährleistungen oder Garantien in einem rechtlichen Sinne. Kunden werden nicht von ihrer Verpflichtung befreit, eingehende Produkte sorgfältig zu prüfen und zu testen. Alle unsere Geschäftsvorgänge unterliegen ausschließlich unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

