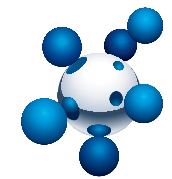


SASOBIT LC

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 25 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 Mischguttemperaturen bei Produktion, Transport und Einbau deutlich reduzieren. Das spart Energie, CO₂ und reduziert Emissionen für den Gesundheitsschutz.

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

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

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

 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 unserer Antwort auf den globalen Ruf nach Nachhaltigkeit, hilft bei der Einsparung von Treibhausgasen und bietet Vorteile bei der Umweltproduktdeklaration (EPD).

Mehr unter:
www.sasobit.de



Übrigens sind alle unsere Asphalt Additive gemäß europäischer Gesetzgebung ungefährlich und sicher!
Es sind keine zusätzlichen Sicherheitsvorkehrungen notwendig. 

SASOBIT LC – Ab sofort weniger CO₂ 01/25



Sasol Chemicals
Asphalt Additives

Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg
sasobit@de.sasol.com

Ansprechpartner:
Sascha Becker Carsten Oelkers
Rainer Schröter

Quellenangabe: Adobe Stock/Iakov Kalinin, Adobe Stock/Stockr, iStock/ Radu Bighian, iStock/malerapaso, Shutterstock/FabrikaSimf

Sasol ist ein eingetragenes Warenzeichen der Sasol Ltd. Die Warenzeichen in diesem Dokument sind Eigentum der Sasol-Unternehmensgruppe, es sei denn, dass aus dem Zusammenhang deutlich wird, dass dies nicht zutrifft. Den Nutzern dieser Broschüre ist es nicht gestattet, diese Warenzeichen ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Inhabers zu verwenden. Alle nicht ausdrücklich gewährten Rechte bleiben der Sasol-Unternehmensgruppe vorbehalten. Die Bezugnahme auf Warenzeichen, die von anderen Unternehmen verwendet werden, stellt weder eine Empfehlung dar, noch soll sie den Eindruck vermitteln, dass Produkte anderer Unternehmen nicht verwendet werden können.

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.