

FUCHS Special Applications

RENOCAST

Mischerschutz vor Beton- und Mörtelanhaftungen



MOVING YOUR WORLD





FUCHS LUBRICANTS GERMANY

Wir entwickeln nicht nur Schmierstoffe. Für hochkomplexe Herausforderungen in einer Vielzahl von Branchen entwickeln wir innovative Schmierstofflösungen, die die Mobilität von Morgen ermöglichen. Unser Ziel: die Welt unserer Kunden in Bewegung zu halten. Effizient, nachhaltig, zuverlässig. Heute und morgen.

Was können wir für Sie bewegen?

FUCHS LUBRICANTS GERMANY

Zahlen und Fakten

Firma: FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH,
ein Unternehmen der FUCHS-Gruppe

Standorte: Mannheim, Kaiserslautern, Kiel und Wedel;
ca. 1.400 Mitarbeitende

Produktprogramm: umfassendes Sortiment von rund
3.000 Produkten für alle Anwendungen

Zertifizierungen u. a.: ISO 9001, IATF 16949, ISO 14001,
ISO 45001, ISO 50001, ISO 21469, HALAL, KOSHER
(Zertifizierungen unter www.fuchs.com/de)

FUCHS LUBRICANTS GERMANY ist eine Tochtergesellschaft der FUCHS SE, des weltweit größten unabhängigen Anbieters von Schmierstofflösungen. Rund 1.400 Spezialist*innen an allen Standorten arbeiten engagiert an innovativen Schmierstofflösungen, die die Mobilität von morgen ermöglichen.

Die hohe technische Beratungskompetenz verknüpft mit dem größten, flächendeckenden Netzwerk an eigenen technischen Ansprechpartnern macht FUCHS LUBRICANTS GERMANY zum verlässlichen Partner vor Ort. Ein umfassendes Produktprogramm, ergänzt um digitale Angebote und Smart Services, sowie eine langjährige Schmierstoff-Expertise und eine hohe Forschungskompetenz sind die Grundlagen für die innovativen FUCHS-Schmierstofflösungen. Sie reduzieren den Verschleiß und Energiebedarf, verlängern die Laufzeiten und die Lebensdauer von Maschinen und halten so die Welt in Bewegung – vom Industriemotor und E-Auto über Windräder bis zur Waschmaschine. FUCHS LUBRICANTS GERMANY verfügt über weitreichende Zertifizierungen und stellt als Technologieführer und Entwicklungspartner höchste Ansprüche an das Qualitätsmanagement.

Von diesem Qualitätsanspruch profitieren unsere Kunden in allen Anwendungsfeldern und Schlüsselindustrien. Zudem trägt FUCHS mit seiner Klimaneutralitätsstrategie maßgeblich zur Förderung der Nachhaltigkeit bei. Nicht nur erfolgt die Herstellung der Schmierstoffe aus CO₂-kompensierter Produktion, sondern die gesamte Wertschöpfungskette wird unter Nachhaltigkeitsaspekten betrachtet und im Hinblick auf eine zirkuläre Kreislaufwirtschaft sukzessive transformiert. FUCHS engagiert sich darüber hinaus in Forschungsprojekten zu nachhaltigen Rohstoffen und entwickelt gemeinsam mit Lieferanten und Verbänden Standards zur Zertifizierung.

MOVING YOUR WORLD



RENOCAST Mischerschutz – Hochwirksame Pflege- und Schutzmittel

FUCHS LUBRICANTS GERMANY bietet Ihnen ein umfangreiches Sortiment an Pflege- und Schutzmitteln für den Einsatz an Betonmischern, Transportrutschen und -kübeln, Betonpumpen als auch sonstigen Geräten und Werkzeugen von herausragender Wirkung und Qualität. Seit mehr als 50 Jahren stehen Mischerschutz-Produkte von FUCHS für hohe Leistung und äußerste Zuverlässigkeit. Früher unter der Marke BETONEX bekannt und **ab sofort** unter der globalen Trennmittel-Leitmarke RENOCAS T mit der Mischerschutz-Reihe **RENOCAST MP**. In enger Zusammenarbeit entwickeln wir unsere Produktpalette konsequent weiter. Dazu stehen wir in engem Dialog mit Ihnen, unseren Kunden.

Einsatzbereiche der RENOCAS T MP-Produkte

Mit den Mischerschutz-Produkten werden grundsätzlich nur die Stellen an Fahrzeugen und Geräten behandelt, die später mit dem Frischbeton in Berührung kommen. Bei den Produkten der RENOCAS T MP-Reihe handelt es sich daher um Pflege- und Schutzmittel für den Einsatz an:

- Betonmischern
- Betonpumpen
- Fahrmischern
- Betonkübeln
- und sonstigen Geräten und Werkzeugen





Funktionsweise

RENOCAST MP-Produkte verhindern das Festbacken von Beton und Mörtel an den Oberflächen. Durch ihren regelmäßigen Einsatz wird die Reinigung und Pflege der Fahrzeuge und Geräte erleichtert, was teuren Reinigungs- und Reparaturaufwand deutlich reduziert und Standzeiten deutlich messbar verkürzt. In der Zusammensetzung und Additivierung unterscheiden sich die RENOCAST MP-Produkte von den Trennmitteln. Das Haftungsvermögen eines Mischerschutz-Produktes muss, beispielsweise in den Betonmischern, deutlich höher sein. RENOCAST MP-Produkte sollten einmal täglich jeweils vor dem Arbeitsbeginn aufgetragen werden. Wird der Betonmischer mehrfach am Tag intensiv gereinigt, weil unterschiedliche Betonrezepturen produziert werden, dann muss allerdings auch der Mischerschutz erneut appliziert werden.

Auftragen der RENOCAST MP-Produkte

Da die Produkte der RENOCAST MP-Reihe hochwirksam sind, ist ein sparsamer und geschlossener Auftrag ausreichend. Pfützenbildung auf dem Boden von Betonmischern muss grundsätzlich vermieden werden. In jedem Fall muss das Einsprühen regelmäßig erfolgen.

Nach Arbeitsende können Fahrzeuge, Mischer usw. mittels „scharfem“ Wasserstrahl bzw. Hochdruckreiniger leicht von Anhaftungen gereinigt werden. Danach erfolgt erneut die Applikation des RENOCAST MP-Produktes.

Optimaler Oberflächenschutz

Die Mischerschutz-Produkte von FUCHS LUBRICANTS GERMANY unterkriechen Wasser sehr gut, sodass sich der eigentliche Schutzfilm an den Oberflächen optimal ausbilden kann. Das hat den Vorteil, dass die Produkte auch unmittelbar nach dem Reinigungsprozess auf noch feuchten Oberflächen aufgetragen werden können. Selbstverständlich enthalten die RENOCAST MP-Produkte einen guten, temporären Korrosionsschutz, der den Stahl speziell von Mischern, Kübeln, Werkzeugen usw. besonders gut schützt. Um optimale Arbeitsergebnisse zu erlangen, wurden verschiedene Sorten von RENOCAST MP-Produkten für die unterschiedlichen Anwendungsschwerpunkte formuliert.

Die Produkte werden in der Regel durch Sprühen aufgebracht. Wir empfehlen hierfür eine Edelstahl-Flachstrahldüse zu verwenden (z.B. UniJet TPU800067-SS von Spraying Systems). Dabei ist stets auf einen ausreichenden Sprühdruck von 4 bis 6 bar zu achten.

Sicherheitstechnische Aspekte der RENOCAST Mischerschutzprodukte



Das mineralölfreie, leicht biologisch abbaubare und mit dem EU Ecolabel zertifizierte Produkt RENOCAST MP 3480 ist nach der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) als lediglich „allgemein wassergefährdend“ (awg) eingestuft.

Das Lagern auf geeigneten Auffangwannen soll sicherstellen, dass die RENOCAST MP-Produkte nicht in das Oberflächenwasser und den Boden gelangen.

Wenn in der Anwendung Schmierstoffe eingesetzt werden müssen, sollte das umweltgerechte Produkt PLANTOGEL ECO 2 S verwendet werden, um Sondermüll zu vermeiden.

Die RENOCAST MP-Produkte greifen Lacke, Kunststoffe und Kleidung in der Regel nicht an.

Die Abwässer aus Betonschlämmen und Trennmittelrückständen werden in Transportbeton- oder Fertigteilwerken i.d.R. als Restwasser im Beton wiederverwertet. Diese Beimischungen können häufig zu Problemen an den Betonoberflächen bzw. zu Aufbau auf den Schalungen führen.

Gerne unterstützen wir Sie dabei, Ihre Entsorgungsarbeiten von Betonabfällen zu reduzieren. Sprechen Sie uns einfach an!

Produkt- und Anwendungsübersicht


Mit der RENOCAST MP-Reihe bietet FUCHS LUBRICANTS GERMANY ein umfangreiches Portfolio, das für jeden Anwendungsfall den passenden Mischerschutz bietet. Die Produkte der RENOCAST MP-Reihe gibt es auf Mineralölbasis oder auf der Basis von pflanzlichen Ölen. Das Portfolio verfügt ebenso über Mischerschutz, der kennzeichnungsfrei und/oder leicht biologisch abbaubar ist.

Kommen Sie gerne auf uns zu und schildern Sie uns Ihren Anwendungsfall. Wir sorgen für eine passende Lösung!



RENOCAST MP 3480 ist mit dem EU Ecolabel zertifiziert

Das EU Ecolabel wurde von der Europäischen Kommission für Produkte mit besonders geringen Umweltauswirkungen als Vergleichbare gestiftet. Das Umweltzeichen ist in allen EU-Mitgliedsstaaten sowie in Norwegen, Liechtenstein, Island, der Schweiz und der Türkei anerkannt.

	ANWENDUNGSBEREICHE				PRODUKTEIGENSCHAFTEN								
	Betonmischer	Transportrutschen und -kübel	Betonpumpen	Vermeidung von Schaumbildung	Wasser- unterwandernd	Mineralölbasis	Esteröl-/ Pflanzenölbasis		Kennzeichnungsfrei	Leicht biologisch abbaubar	EU Ecolabel	Wassergefährdungs- klasse	GISCODE
RENOCAST MP 3410 (früher: BETONEX GRÜN)	■	■	■		■		■		■			awg	BTM 10
RENOCAST MP 2810 (früher: BETONEX E)	■	■	■		■	■						1	BTM 20
RENOCAST MP 3480  (früher: BETONEX ECO)	■	■	■	■	■		■		■	■	■	awg	BTM 10
RENOCAST MP 2850 (früher: BETONEX PLUS)	■	■	■		■	■			■			1	BTM 10
RENOCAST MP 2870 (früher: BETONEX SP-1)	■	■	■		■	■						1	BTM 30

Innovative Schmierstoffe brauchen erfahrene Beratung

Jedem Schmierstoffwechsel sollte eine umfassende Beratung zur entsprechenden Anwendung vorausgehen. Nur so kann das optimale Schmierstoff-System ausgewählt werden. Unsere erfahrenen Ingenieure geben nicht nur Hinweise zum Einsatz, sondern informieren Sie auch gerne über unser komplettes Schmierstoffsortiment.



Kontakt:



FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH
Friesenheimer Str. 19
68169 Mannheim/Germany
Phone +49 621 3701-0
zentrale-flg@fuchs.com
www.fuchs.com/de

Hinweis: Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen und entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Die Wirkungsweise unserer Produkte ist von vielfältigen Faktoren abhängig, insbesondere vom konkreten Einsatzzweck, von der Applikation der Produkte, den Betriebsbedingungen, der Bauteilvorbehandlung, eventuellem Schmutzanfall von außen etc. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich. Unsere Produkte dürfen nicht in Luft-/Raumfahrzeugen bzw. Teilen davon verwendet werden. Dies gilt nicht, soweit die Produkte vor dem Einbau von Bauteilen in ein Luft-/Raumfahrzeug wieder entfernt werden. Die Angaben in dieser Produktinformation stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. Keinesfalls beinhalten sie hingegen eine Zusicherung von Eigenschaften oder eine Garantie für die Eignung des Produkts für den Einzelfall. Wir empfehlen daher, vor dem Einsatz unserer Produkte mit den Ansprechpartnern der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH ein individuelles Beratungsgespräch über die Einsatzbedingungen in der Anwendung und die Leistungsmerkmale der Produkte zu führen. Dem Anwender obliegt es, die Produkte in der vorgesehenen Anwendung auf ihre Funktionssicherheit zu testen und mit der gebotenen Sorgfalt einzusetzen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und ihre Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit. Vervielfältigungen jeder Art und Form bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH.