



ZETOLAN®-MEK

- schützt vor dem Anhaften von Beton und Mörtel
- reduziert Reinigungszeiten= höhere Produktionsaktivität, Kostenersparnis
- verlängert die Lebensdauer der Geräte = Erhalt der Investitionen
- enthält keine Aromaten und Schwermetalle = Arbeitssicherheit
- geprüft durch das Hygiene-Institut des Ruhrgebiets: "sehr gut biologisch abbaubar"
- durch Einsprühen werden sonst nicht erreichbare Zwischenräume geschützt und gepflegt

ZETOLAN®-MEK

Ohne Zweifel gibt es auch andere Produkte die Beton lösen. Wenn, dann aber nur mit höheren Arbeitskosten, höherem Verbrauch pro Anwendung, höheren Wartungskosten und höheren Risikofaktoren für Mensch und Umwelt.

ZETOLAN®-MEK

Schutz- und Pflegesystem

Mit betonlösender Wirkung für Beton-Mischanlagen, Betonverteiler und Fördersysteme in Transportbeton-, Fertigteile- und Betonsteinwerken

Schluß mit zeit- und kostenintensiven Methoden!

Wer täglich mit Beton arbeitet, kennt das Problem: hartnäckige Betonrückstände in Form von Anbackungen und Verkrustungen. Ist der Beton erst einmal ausgehärtet, hilft oftmals nur noch die „Hammer-Methode“.

Hohe Kosten durch lange Reinigungszeiten und dadurch verursachte Produktionsunterbrechungen

Was nicht nur zu unansehnlichen Beulen an Maschinen und Fahrzeugen führt, sondern auch die Kosten in die Höhe treibt. Schicksalhaft werden lange Reinigungszeiten, Produktionsstörungen und Produktionsunterbrechungen hingenommen.

Ab sofort ohne Produktionsunterbrechungen!

Für diejenigen, die sich mit solch kostenintensiven und zeitraubenden "Hammer-Wäschen" nicht mehr zufrieden geben wollen, hat LEYCO CHEMISCHE LEYDE die Alternative: ZETOLAN® mit der Formel MEK.

Reduziert die Kosten

Das Produkt verhindert aufgrund seiner speziellen Wirkstoffe von vornherein ein Anbacken von Beton und Mörtel. Schon dünn auf Betonmischanlagen, Betonfahrzeuge, Betonpumpen sowie Förder- und Verarbeitungsanlagen aufgetragen, schützt es bis zu 24 Stunden und reduziert die Arbeits- und Verschleißkosten.

ZETOLAN-MEK wurde in enger Zusammenarbeit mit unseren erfolgreichen Partnern in der Bauindustrie entwickelt

Auch alte Betonanhaftungen werden Schicht für Schicht gelöst ZETOLAN-MEK kann aber noch mehr. Selbst in scheinbar hoffnungslosen Fällen, in denen Beton und Mörtel sich bereits fest abgesetzt haben, werden diese Verkrustungen bei täglicher Anwendung des Produkts Schicht für Schicht abgetragen. ZETOLAN-MEK wird direkt nach der Reinigung zu Produktionsende mit der MV 7 „airless“ auf betonberührte Untergründe aufgesprüht. Das Einsprühen vor Produktionsbeginn entfällt. Sie sparen bis zu einer halben Stunde Arbeitszeit!

ZETOLAN-MEK und ZE-KA-FIX wurden durch Betonprüfinstitute untersucht. Es wurde festgestellt, daß die Produkte bei sachgemäßer Anwendung keinen Einfluß auf die Betonqualität haben

Hygiene-Institut Gelsenkirchen: „Sehr gut biologisch abbaubar“ Dennoch kommen hier keine "chemischen Keulen" zum Einsatz. Das Gutachten des Hygiene-Institut des Ruhrgebiets in Gelsenkirchen bestätigt: „ZETOLAN-MEK ist sehr gut biologisch abbaubar“ und besitzt hervorragende Schutzeigenschaften.

Also Schluß mit alten Methoden und Mitteln, die nur einen Teilerfolg bewirken. Lassen Sie unsere Produkte für Sie arbeiten und das Beste geben, damit Sie sich auf das konzentrieren, was Sie am besten können: **Beton herstellen!**

ZETOLAN-MEK - Schutzmittel für Turbomischer

Produkt-Nr. 10.010



Beschreibung: ZETOLAN-MEK ist für den Einsatz in Turbomisern entwickelt und schützt alle Bereiche, an denen der Beton stark anhaftet. Es wird direkt nach der Reinigung auf den noch nassen Betonmischer von innen und außen aufgesprüht und bildet sofort einen festen und weitestgehend wasserabweisenden Film.
Anwendung: Mit dem Sprüher sofort nach der Reinigung auf den noch nassen Untergrund gründlich deckend,

dünn und gleichmäßig auftragen. Der Schutz hält mindestens für die Dauer eines Arbeitstages an, selbst bei Mischanlagen in Transportbetonwerken. Nach Beendigung der Arbeit können dann die auf dem ZETOLAN-MEK Schutzfilm vorhandenen Ablagerungen von Beton und Mörtel leicht mit einem Wasserstrahl entfernt werden. Bei geringerer Beanspruchung kann der Schutzfilm tagelang wirksam sein. Nach dem Abspritzen mit Wasser wieder neu auftragen.

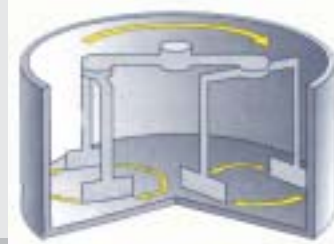
Gebindegrößen: 5 Ltr. - 10 Ltr. - 40 Ltr. - 210 Ltr. - 1000 Ltr.

ZETOLAN-MEK 1 - Für Planeten- und Tellermischer

Produkt-Nr. 10.011

Beschreibung: ZETOLAN-MEK 1 besitzt dieselben exzellenten Schutz- und Reinigungswirkungen wie ZE-TOLAN MEK. ZETOLAN-MEK 1 hat sich jedoch besonders gut bei erhöhten Temperaturen in Teller- als auch Zwangsmischern bewährt. Die Schutzwirkung bleibt ungefähr 6 - 10 Stunden erhalten.
Anwendung: ZETOLAN-MEK 1 wird sofort nach der Reinigung mit Wasser auf die noch nasse Oberfläche der

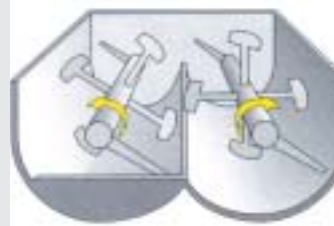
Betonmischanlagen aufgesprüht. Das heißt, es ist nur noch ein Arbeitsgang notwendig, also Reinigen und Schützen direkt nach Beendigung der Arbeit. Das übliche Einsprühen von Schutzmitteln vor Beginn des Mischens entfällt damit. Alle Teile der Betonmischanlage bzw. des Zwangsmischers, wie Mischarme und Wandungen sowie Betonfahrzeuge und Betonpumpen, werden sofort nach der Reinigung mit Wasser, im noch nassen Zustand mit ZETOLAN-MEK 1 besprüht.



Gebindegrößen: 5 Ltr. - 10 Ltr. - 40 Ltr. - 210 Ltr. - 1000 Ltr.

ZETOLAN-MEK 2 - für Doppelwellen und Zwangsmischer

Produkt-Nr. 10.012



Beschreibung: ZETOLAN-MEK 2 hat durch eine verstärkte Additivierung eine besonders gute Schutzwirkung und wird insbesondere dort eingesetzt, wo fruhochfester Beton hergestellt wird. Es eignet sich somit besonders gut für den Einsatz in Betonfertigteilerwerken und Betonsteinwerken, in denen sehr trockene Betonmischungen verarbeitet werden. ZETOLAN-MEK 2 wird speziell bei hoher Belastung und hohen Temperaturen sowie beim Einsatz von hochfesten Sonderbetonsorten eingesetzt.

Anwendung: ZETOLAN-MEK wird genauso wie die anderen ZETOLAN-MEK-PRODUKTE sofort nach der Reinigung mit Wasser auf die noch nasse Oberfläche der Betonmischanlagen aufgesprüht. ZETOLAN-MEK 2 bildet auf den besprühten Flächen eine stark haftende Schutzschicht, auf der sich Beton- und Mörtelreste nicht mehr festsetzen können. Verschmutzungen werden lediglich mit dem Wasserstrahl entfernt.

Gebindegrößen: 5 Ltr. - 10 Ltr. - 40 Ltr. - 210 Ltr. - 1000 Ltr.

ZETOLAN-MEK 3 - für alle schier hoffnungslosen Fälle

Produkt-Nr. 10.013

Beschreibung: ZETOLAN-MEK 3 wird in bereits stark mit Beton behafteten Anlagen angewandt und wirkt wie die anderen ZETOLAN-MEK Produkte. Doch es hat zusätzlich besonders starke betonlösende Eigenschaften, da es in das Kapillarsystem der Ablagerungen eindringt und die festsitzenden Betonrückstände bei täglichen Auftrag Schicht für Schicht abträgt. Sobald die Anlagen wieder frei von Beton sind, wird wieder ZETOLAN-MEK 1 oder 2 benutzt

Anwendung: Nach dem Abspritzen von Beton und Mörtelresten wird ZETOLAN-MEK 3 mit dem Sprüher sofort nach der Reinigung auf den noch nassen Untergrund gründlich deckend, dünn und gleichmäßig auftragen. Der Schutz hält mindestens für die Dauer eines Arbeitstages an, selbst innerhalb der Mischanlagen in Transportbetonwerken. Nach der Arbeit können die auf dem ZETOLAN-MEK 3 Schutzfilm vorhandenen Ablagerungen leicht mit einem Wasserstrahl entfernt werden.



Gebindegrößen: 5 Ltr. - 10 Ltr. - 40 Ltr. - 210 Ltr. - 1000 Ltr.

ZETOLAN-MEK wurde in enger Zusammenarbeit mit unseren erfolgreichen Partnern in der Bauindustrie entwickelt

35 Jahre geben Sicherheit. Profitieren auch Sie von den Erfahrungen Ihrer Geschäftsfreunde und Ihrer Konkurrenten.



Sehr geehrter zukünftiger Kunde, wir wären stolz darauf, Sie demnächst zu unseren erfolgreichen Vertretern zählen und Ihr Logo hier hinzufügen zu dürfen.

Lieber Geschäftsfreund, leider haben wir noch nicht alle Logos. Bitte schicken Sie uns Ihre Visitenkarte, Briefkopf oder eine Drucksache.

LEYCO CHEM. LEYDE GmbH, Industriest. 155, 50999 Köln, Tel.: 02236 - 9 66 00 0

35 Jahre geben Sicherheit. Profitieren auch Sie von den Erfahrungen Ihrer Geschäftsfreunde und Ihrer Konkurrenten.



Beton-, Zement- und Kalklöser für die Beton- und Bauindustrie



ZE-KA-FIX® - Hochaktiver Zement- und Kalklöser, Konzentrat Produkt-Nr. 02.040

Beschreibung:
ZE-KA-FIX ist ein bewährtes chemisches Mittel zur Reinigung von Betonmischanlagen, Transportbetonfahrzeugen, Zementsilofahrzeugen usw. ZE-KA-FIX ist chloridfrei und kann daher bedenkenlos mit dem Waschwasser über die Recyclinganlage in das Betonmachwasser gelangen, ohne daß die Betonqualität in irgendeiner Weise beeinträchtigt wird. ZE-KA-FIX findet überall dort seine Anwendung, wo Zement oder Beton verarbeitet wird. Es schafft blitzsaubere Fahrzeuge und Anlagen ohne Lack-schäden: dies bedeutet weniger Verschleiß, längerer Erhalt der Investitionen und geringere Kosten.

Anwendung:
ZE-KA-FIX wird mit einer Bürste oder einem Pinsel auf die zu reinigenden Flächen aufgetragen. Sobald ZE-KA-FIX-Lösung mit Beton oder Zement in Berührung kommt, schäumt dieser auf. Läßt die Schaumwirkung nach, wird neue ZE-KA-FIX-Lösung aufgetragen, solange bis die Fläche gründlich sauber ist.

Gebindegrößen: 1 kg - 15 kg - 60 kg - 285 kg

Unsere Produkte verhindern das Anhaften von Beton, oder wenn schon Beton vorhanden ist, können diese ihn ohne den Hammer lösen. Denn wenn unsere Produkte täglich nur in geringsten Mengen mit unseren speziellen Anwendungsgeräten eingesetzt werden, reduzieren Sie extrem die Reinigungs- und Wartungszeiten und damit Kosten.

ZETOLAN® - MEK – schützt Mischer und Betonanlagen vor dem Anhaften von Beton

ZE-KA-FIX® – chloridfreier Zement- und Kalklöser, Konzentrat

BETONAC® - FIX – löst selbst stärkste Betonverschmutzungen

LEYCO®-PROTECT 6 – Micropolymerwachs, schützt lang anhaltend vor dem Anhaften von Beton

LEYCO®-PROTECT 7 – Microversiegelung, schützt Maschinen vor Korrosion

LEYCO®-RASANT – löst Verschmutzungen aller Art, reduziert Nachverschmutzungen

ZETOLAN®-BB 2 – biologisch sehr gut abbaubares Schalungsmittel für Sichtbeton

BETONAC®-BL – hochaktiver, säurehaltiger Rost- und Betonlöser im Tauchverfahren

Ja, wir sind an neuen und ökonomischen Methoden interessiert! Bitte senden Sie uns gratis Unterlagen zu folgenden Produkten:

- ZE-KA-FIX Artikel-Nr: 02.040
- ZETOLAN-MEK Artikel-Nr: 10.010
- ZETOLAN-MEK 1 Artikel-Nr: 10.011
- ZETOLAN-MEK 2 Artikel-Nr: 10.012
- ZETOLAN-MEK 3 Artikel-Nr: 10.013
- BETONAC-FIX Artikel-Nr: 02.050
- LEYCO-PROTECT 6 Artikel-Nr: 20.157
- LEYCO-PROTECT 7 Artikel-Nr: 20.158
- LEYCO-RASANT Artikel-Nr: 20.172
- ZETOLAN-BB2 Artikel-Nr: 10.050
- BETONAC-BL Artikel-Nr: 02.061
- LEYCO-MV 7 Artikel-Nr: 80.181 (airless Sprüngerät)
- BETONAC-BÜRSTE Artikel-Nr: 80.210-12 (speziell für die Betonindustrie entwickelte Reinigungsbürste)

Fax-Antwort: 02236 - 9 66 00 11

LEYCO CHEM. LEYDE GmbH, D - 50999 Köln, Industriestr. 155
leycochem@leyde.com, www.leyde.com
Telefon: +49 (0)2236 - 9 66 00 0

Name, Vorname: _____

Position: _____

Telefon/ Durchwahl: _____

Fax: _____

E-mail: _____

Firma: _____

Postleitzahl/ Ort: () _____

Straße: _____

Datum _____ Stempel _____



ZETOLAN® in Ihrem Werk = die „Hammerwäsche“ beenden !

Ihr sofortiger Gewinn !

Profitieren Sie von den Erfahrungen Ihrer Kollegen und Wettbewerber
Verringerte Reinigungszeiten = längere Produktionszeiten !
Verbesserte Arbeitssicherheit !