



*Intelligente Sprühtechnik im
modernen Betonwerk mit dem
LEYCO-MV 7 "airless" Feinsprühgerät
mit Zeitschaltuhr*



LEYCO[®] -MV 7

**Die effektive Sprühtechnik zur
sicheren Zeiteinsparung und
Verbrauchsminimierung von
ZETOLAN-MEK**

Die Einsparungen

Stark reduzierter, gezielter Verbrauch

Das Feinsprühgerät ist auf dem Liefergebilde fest montiert und wird mittels einer Zeituhr in der Sprühzeit begrenzt. Eine Anlage wird so in der Regel in 2-3 Minuten sparsam und sicher geschützt.

ZETOLAN-MEK Plus wird nur noch dort gezielt aufgetragen, wo es hingehört – auf die vor dem Anhaften des Beton zu schützenden Flächen an Mischanlagen oder Betonfahrzeugen oder Betonpumpen !

Ihr Zeitgewinn

Der Gewinn allein aus der täglichen Zeiteinsparung gegenüber üblichen Methoden beträgt mindestens 5-10 Minuten. Dieses lässt sich in € leicht errechnen. Längere Reinigungszeiten bedeuten unnötige Kosten oder kürzere Produktionszeit.

Arbeits- und Umweltsicherheit

Durch die Airless-Pumpdruckversprühung entsteht **kein gesundheitsschädlicher aerosoler Sprühnebel** wie bei den häufig verwendeten Hochdrucksprühgeräten. Dieses ist wichtig im Sinne der Arbeitsschutzvorschriften. Unbeabsichtigtes Verschütten des Produktes ist durch feste Montage des Sprühgerätes nicht möglich.

Eines ist sicher

Die Gesundheit Ihres Personals bzw. Ihres Mischmeisters wird es Ihnen danken und diese werden nun mit Freude und Motivation Ihre Anlagen warten und pflegen.

Installation

Die Pumpe wird lediglich in den Spund des Fasses eingeschraubt und über das Zeitrelais mit der elektrischen Anlage verbunden

Für die sparsame, sichere und erfolgreiche Benutzung von Zetolan-MEK im Betonwerk wurde das seit Jahren bewährte Faßsprühgerät LEYCO-MV7 weiterentwickelt.

Das LEYCO-Faßsprühgerät MV7 auf einen Blick:

Sauber Das LEYCO-MV7 „airless“ Faßsprühgerät wird auf dem Liefergebinde fest verschraubt. Die selbstansaugende Pumpe transportiert ZETOLAN mit Hochdruck bis zu 30m an die Verwendungsstelle und wird dort mittels einer Breitstrahldüse „pressversprüht“, also ohne jegliche Luftzufuhr.

Zeitsparend Das LEYCO-MV7 Faßsprühgerät verhindert Zeitverluste. Bei der Verwendung von Hochdruckspritzen benötigt man zirka 15-20 Minuten, um diese zu befüllen und an die Verwendungsstelle zu schaffen. Mit der LEYCO-MV 7 sind die dabei entstehenden Umfüllverluste = Materialverluste und Umweltgefährdung ausgeschlossen. Mit der **LEYCO-MV7 wird nur der elektrische Zeitschalter auf 3-5 Minuten eingestellt und der Sprühvorgang kann beginnen.**

Bei Verwendung der LEYCO- MV 7 wird der Materialverbrauch drastisch um ca. 40-50% reduziert. Denn ZETOLAN wird jetzt nur noch dort aufgetragen, wo es hingehört und wird nicht wie mit Hochdruckgeräten mit der Luft vernebelt.

Sicherheit Die Arbeitssicherheit wird erheblich erhöht, da der Anwender nicht mehr aerosilem Sprühnebeln wie bei Hochdruckspritzen entstehend ausgesetzt ist. ZETOLAN wird auf die zu schützenden Stellen direkt und ohne Luftzufuhr aufgetragen.

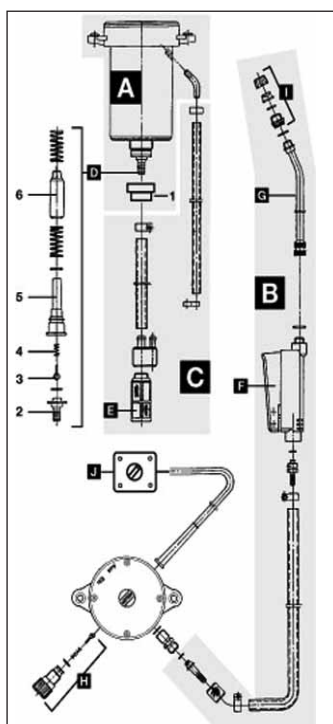
Der Preis unser Service Der normale Werkpreis von unserem Lieferanten beträgt 677,00 €. Durch einen Vertrag mit unserem Lieferanten über mehrere tausend Einheiten können wir die Faßsprühpumpe statt zum Listenpreis unseren ZETOLAN-Kunden zum Preis von 320,00 € liefern *, das heißt zum ungefähr gleichen Preis einer ölfesten 10 Liter Hochdruckspritze.

Nur unsere Kunden profitieren davon, und bezahlen unseren Einkaufspreis. Das verstehen wir unter Service !

- Das Produkt**
- Ein zuverlässiges Arbeitsgerät für den täglichen Einsatz.
 - Stufenlos einstellbare Durchflussmenge.
 - Optimierte Technik für den Dauerbetrieb.
 - Einfachste Montage in das Gewinde des Liefergebindes.
 - Zubehör für den Betrieb unter allen örtlichen Gegebenheiten.
 - Sicherheit durch mitgelieferte Zeitschaltuhr.

Technische Daten

Abmessung:	ø 148 mm, Höhe 187 mm
Gewicht:	ca. 4,15 kg
Pumpenleistung:	ca.80 l/h bei 2 bar
Stromversorgung:	230 V, 50Hz, 150 VA
Kabellänge:	ca. 5m
Druckregulierventil:	0,3 - 5 bar
Schlauchlänge:	ca.20m (und auch länger)
Länge d.Sprühlanze:	50 cm normal und zusätzlich teleskopierbar
Anschlußgewinde:	G2 (R2") Außengewinde
Düse:	80°-Flachstrahldüse ist montiert
Filter:	0,5 mm Maschenweite



- A Pumpe MV 7
- B Sprühpaket
- C Saugpaket
- D Fördertrieb
- E Filter
- F Sprühgriff
- G Sprührohr
- H Druckregulierventil
- I Anschlussteile
- J Zeitschaltuhr



LeycoChem LEYDE
www.leyde.com

* nur in Verbindung mit der Bestellung von Mischerschutz zu 210 ltr Fass

Deutschland: LEYCO CHEMISCHE LEYDE GmbH, Industriestr. 155, D-50999 Köln, Tel.: +49 (0)2236 966 000, Fax: +49 (0)2236 966 00 10
Österreich: LEYCOCHEM LEYDE GmbH, Tel.: +43(0)664 886 57 243, burger@leyde.com
Schweiz: Klaus & Kohler GmbH, CH-4922 Thunstetten, Tel.: +41 62 - 963 08 20, Fax: +41 62 963 08 21, klaus&kohler@bluewin.ch