

Mit der ZETOLAN Formel
werden *Reinigungszeiten*
gravierend reduziert

ZETOLAN-GREEN wurde in enger Zusammen-
arbeit mit unseren erfolgreichen Partnern in der
Bau- und Betonindustrie entwickelt.

Profitieren Sie von den positiven Erfahrungen
Ihrer Branchenkollegen!



LEYCO MV 7 "airless" Feinsprühgerät mit Zeituhr
Die effektive Sprühtechnik zur Verbrauchsminimierung

ZETOLAN[®]-GREEN



BIOLOGISCH ABBAUBARES SCHUTZMITTEL FÜR BETON- MISCHANLAGEN UND BETONPUM- PEN - AUF BASIS NACHWACHSEN- DER ROHSTOFFE

Schützt Betonpumpen und Baugeräte und
Baumaschinen, Betonschalungen, Krankübel und
Straßenfertiger vor dem Anhaften von Beton und
Mörtel.

- schützt vor dem Anhaften von Beton und Mörtel
- verhindert kostspielige Verunreinigungen =
Zeit- und Arbeitskostensparnis
- geringer Verbrauch = wirtschaftlich
- keine Lösemittel = keine Explosionsgefahr
- enthält keine Aromaten und Schwermetalle =
hohe Arbeitssicherheit
- gute Hautverträglichkeit
- auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- biologisch abbaubar
- Sicher in der Anwendung



ZETOLAN®-GREEN

- schützt sicher vor dem Anhaften von Beton und Mörtel
- reduziert extrem die Reinigungszeiten = reduziert Lohnkosten
- verlängert die Lebensdauer der Anlagen und Geräte = Schutz des Anlagevermögens

- hohe Arbeits- und Umweltsicherheit.
- sehr gut biologisch abbaubar.

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®-GREEN

Produkt-Nr. 10.023

HOCHEFFIZIENTES SCHUTZMITTEL FÜR BETON-PUMPEN & BETONMISCHANLAGEN - AUF BASIS NACHWACHSENDER ROHSTOFFE

WIRKUNG / BESCHREIBUNG

ZETOLAN®-GREEN bildet eine Schutzschicht auf Betonherstellungs- und Verarbeitungsmaschinen und Betonschalungen. Während es vor dem Anhaften von Beton schützt, dringt ZETOLAN®-GREEN in schon vorhandene Betonablagerungen ein und löst diese ab. Die Behandlung muß durch Aufsprühen so oft wiederholt werden, bis der Beton "gesättigt" ist. Die Betonablagerungen werden dann in sich "bröselig" bzw. aufgeweicht und sind dann einfach mit Hochdruckwasserstrahl bzw. Spachtel zu entfernen.

Zugleich werden bei dem Auftragen von ZETOLAN®-GREEN bewegliche Teile geschmiert. Das Anhaften von Beton, Mörtel, Putz auf Metall und lackierten Flächen wird verhindert. Die Geräte werden temporär vor Rost geschützt. Nach Auftragung von ZETOLAN®-GREEN ist der Schutzfilm in wenigen Minuten wirksam und weitgehend wasserfest.

VORTEILE

ZETOLAN®-GREEN wirkt physikalisch und chemisch mit starker Grenzflächenaktivität.

- Dringt in alte Betonablagerungen ein und zersetzt diese.
- Das bisherige grobe Reinigen von Maschinen und Geräten mit Hammer, Schleifgeräten und Drahtbürsten entfällt. Verlängerte Lebensdauer der Geräte durch schonende Reinigung und Pflege.
- Lohnkostensenkung durch Einsparung der erheblichen Reinigungszeiten, da ZETOLAN®-GREEN sofort abends nach der Reinigung aufgetragen werden kann und somit ein zweiter Arbeitsgang unnötig wird.
- Unschädlich auf Glas, Metall, Lack, Holz und Kleidung.
- Sparsam im Verbrauch, da nur ein dünner Film auf den Geräten nötig ist
- nicht giftig

TECHNISCHE DATEN

Farbe:	klar-gelblich
Form:	flüssig
Viskosität:	60 mPas
Spez. Gewicht:	0,92 g/ml
Temperaturbeständigkeit:	bis +180 °C

ANWENDUNG

Nach dem Abspritzen von Beton und Mörtelresten wird ZETOLAN®-GREEN mit dem Leyco Sprühgerät LEYCO-MV 7 oder LEYCO-MP 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.

Nach Beendigung der Arbeit können die auf dem ZETOLAN®-GREEN Schutzfilm vorhandenen Ablagerungen von Beton und Mörtel leicht mit einem Hochdruckwaschgerät entfernt werden. Bei geringerer Beanspruchung kann der Schutzfilm tagelang wirksam sein. Bei Transportbeton- und Mörtelfahrzeugen sowie Betonpumpen empfiehlt es sich immer nur den Teil des Fahrzeugs einzusprühen, der mit Beton in Berührung kommt.

BESONDERE BEMERKUNGEN

ZETOLAN®-GREEN ist in erster Linie ein Schutz- und Pflegemittel, um Baumaschinen, Geräte und Betonpumpen auf einfachste und günstigste Weise sauber und stets einsatzbereit zu halten und vor Witterungseinflüssen zu schützen. Schon ausgehärtete Betonverschmutzungen werden bei laufendem Gebrauch von ZETOLAN®-GREEN gelöst und sind leicht mit Bürste oder Spachtel zu entfernen.

LAGERUNG

Fest verschlossen, 30 Monate. Trocken und frostfrei. Es muß dringend darauf geachtet werden, daß kein Wasser in das Produkt gelangt, da schon geringe Mengen zur Verdickung führen und das Produkt möglicherweise nicht mehr versprüht werden kann.

Geöffnete Gebinde sind sofort nach Gebrauch dicht zu verschließen.

HINWEIS

Zum besonders einfachen und sparsamen Versprühen von ZETOLAN®-GREEN liefern wir Spezialfaßsprühmaschinen, mit denen ein ölnebelndes Versprühen möglich ist (bitte Informationen anfordern). Dies ist ein wichtiger Beitrag zur Arbeitssicherheit, da dieses Produkt meist im geschlossenen Raum einer Mischanlage versprüht wird.

Bemerkungen

Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorherigen Technischen Merkblätter ungültig. Unsere Empfehlungen, die wir nach bestem Wissen und basierend auf jahrelangen Erfahrungen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitung und Materialmengen sind auf die jeweiligen örtlichen Verhältnisse abzustimmen. 6.04.2016

Haben Sie weitere Fragen wählen Sie bitte

Tel.: +49 (0)2236 966 000

Zum Ausdruck der Sicherheitsdatenblätter können Sie sich unter www.leyde.com/home.htm registrieren - oder verlangen Sie die Zusendung.

LeycoChem LEYDE

www.leyde.com