

ASOLEX-AWT

TECHNISCHES DATENBLATT

ASPHALTMASCHINENSCHUTZ BIOLOGISCH ABBAUBAR

ART.-NR. 1704.11 1704.12 1704.13



TECHNISCHE DATEN

Farbe: Praktisch farblos
Dichte: 0.82 g/cm ³

Biologische

Abbaubarkeit: OECD-Test 306: 74% in 28 Tagen Flammpunkt: ca. 125 °C

Asolex-**AWT** ist ein biologisch abbaubares Asphaltwalzentrennmittel.

EIGENSCHAFTEN

- Biologisch abbaubar
- Basis: Weissöle und nichtionische Tenside
- Ist lösungsmittelfrei
- Dünnflüssig
- Spritzbar
- Bildet eine gut haftende Schutzschicht
- Durch die verbesserte Trennwirkung lässt sich der Wasserverbrauch stark reduzieren
- Die Oberflächen des Belags werden kompakter
- Der Belag kann durch die geringere Abkühlung des Asphalts besser verdichtet werden

EINSATZGEBIETE

- Bildet auf R\u00e4dern der Einbauwalzen eine gut haftende Schutzschicht, die das Anhaften von Asphalt verhindert
- Wird mit Wasser in den Wassertank der Einbauwalzen gegeben und auf die R\u00e4der gespr\u00fcht
- Unverdünnt bildet ASOLEX-AWT auf Fahrzeugen, Förderbändern, Geräten sowie Werkzeugen eine gut haftende Schutzschicht, die das Anhaften von Asphalt verhindert
- Der Asphalt lässt sich mühelos von diesen Untergründen mittels Schieber entfernen

VERARBEITUNG:

Der Wassertank der Einbauwalzen wird mindestens bis zur Hälfte mit Wasser gefüllt. Danach kann ASOLEX-AWT in einer Menge von 5 – 10 % bezogen auf die gesamte Wassermenge in den Wassertank gegeben werden. Dann wird das restliche Wasser zugegeben und so eine gute Durchmischung erreicht. Das unverdünnte ASOLEX-AWT wird im Streichoder Spritzverfahren auf die zu schützenden Flächen dünn und gleichmässig aufgetragen. Zum Auftragen empfehlen wir ein ölfestes Spritzgerät. Die Geräte können unmittelbar nach dem Einsprühen in Betrieb genommen werden. Das Wasserdosiersystem der Walzen und die Spritzgeräte müssen ölfest sein.

HINWEISE

Lagerung: In ungeöffneten Originalgebinden 12

Monate, bei Temperaturen unter 10 °C können Trübungen entstehen, diese haben keinen negativen Einfluss auf das Material und lösen sich beim Erwärmen wieder auf

Transport: Kein Gefahrgut

Ökologie: Biologisch abbaubar, trotzdem nicht in Ge-

wässer oder in den Boden gelangen lassen

Entsorgung: VeVa-Code: 120107 [S] Halogenfreie

Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (ausser Emulsionen und Lösungen)

VERPACKUNGSEINHEITEN:

1704.11: Kanne à 30 I

Palette 360 I (12 Kannen)

1704.12: Fass 200 I

Palette 400 I (2 Fässer)

1704.13: IBC-Container à 1000I

Für weiterführende Informationen stehen die aktuellen Versionen der Sicherheitsdatenblätter und der allgemeinen Geschäftsbedingungen der Robotec AG Systembaustoffe auf der Homepage zur Verfügung.