

MasterFinish MPT 349

Leicht biologisch abbaubarer Mischerschutz auf nachwachsender Ölbasis

ANWENDUNGSGEBIET

MasterFinish MPT 349 ist ein Mischer- und Maschinenschutz zum Einsatz in der Beton- und Asphaltindustrie. MasterFinish MPT 349 schützt Betonmischer, Beton- und Mörtelpumpen, LKW-Mulden, Betonkübel, Straßenfertiger, Baugeräte und Baumaschinen vor Anhaftungen von Mörtel und Beton. In der Asphaltverarbeitung wird MasterFinish MPT 349 als Pflegemittel und Gleitreiniger für Mulden, Straßenfertiger und Arbeitsgeräten eingesetzt.

WIRKUNG

MasterFinish MPT 349 ist ein Mischerschutz auf Basis nachwachsender Rohstoffe und daher leicht biologisch abbaubar.

- zum Einsatz direkt nach der Nassreinigung
- i. d. Regel. keine Lufterhöhung im Beton
- bei den meisten Gummisorten keine Quellung
- leicht versprühbar
- guter Korrosionsschutz

VERBRAUCH

1 Liter reicht bis zu 40m².

VERARBEITUNG

MasterFinish MPT 349 ist verarbeitungsfertig und sollte mittels Hochdruck- oder Elektrosprühgerät nach jeder

Reinigung erneut aufgetragen werden. Das Einsprühen kann unmittelbar nach der Reinigung, wenn das Spritzwasser abgelaufen ist, auf die feuchten Flächen oder nach dem Abtrocknen erfolgen. Zum Einsatz als Dauerlagerschutz nicht geeignet. Bei starker Sonneneinstrahlung kann es zu Verkrustungen kommen, die mit geeigneten Reinigungsmitteln entfernt werden können.

LAGERBEDINGUNGEN

MasterFinish MPT 349 ist in ungeöffneten Originalgebinden mindestens 18 Monate lagerfähig und sollte vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung geschützt gelagert werden. Es sind die gesetzlichen Vorgaben zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe zu beachten.

ARBEITSSCHUTZ / UMWELTVERHALTEN

Bei sachgemäßer Verwendung sind keine Nachteile bekannt. Beim Umgang mit dem Produkt sind die allgemeinen Vorschriften für Arbeitsschutz und -hygiene einzuhalten. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen. Mit dem Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Benetzte Stellen mit Wasser und Seife waschen. Sicherheitsdatenblatt beachten.

LIEFERUNG

Tankwagen, Container 1.000 l, Fässer 200 l, Kanister 20 l

Produkt-Daten	
Rohstoffbasis	nachwachsende Rohstoffe
Farbe und Lieferform	klare, gelbliche Flüssigkeit
Dichte (bei 20 °C)	0,90 ± 0,02 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	ab -5 °C – vorzugsweise 20 °C ± 5 °C

Stand: 24.08.2017 VG

Rechtlicher Hinweis

Die Angaben in diesem Merkblatt sind nach bestem Wissen erstellt und stellen den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen dar. Es handelt sich bei diesen Angaben allein um Produktbeschreibungen, in keinem Fall jedoch um Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Der

Verarbeiter bleibt verpflichtet, eigene Untersuchungen und Prüfungen durchzuführen, um eine Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte in seinem speziellen Geschäftsbereich zu verantworten. Mit Erscheinen dieses Merkblattes sind die vorausgegangenen Ausgaben ungültig.