

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 Luftherhöhung im Beton
- bei den meisten Gummisorten keine Quellung
- leicht versprühbar
- guter Korrosionsschutz

Dosierung

Je nach Anwendung und Schalungsart reicht 1 Liter für ca. 30 — 40 m² je nach Schalungsart.

Verarbeitung

MasterFinish MPT 349 ist verarbeitungsfertig und sollte mittels Hochdruck- oder Elektroprühergerät 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, starker Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen geschützt werden. Angebrochene Gebinde Geschlossen aufbewahren. Es sind die gesetzlichen Vorgaben zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe zu beachten.

Lieferung

Lieferbar im 1.000 L Container, 200 L Fass oder 20 L Kanister.

MasterFinish MPT 349

Leicht biologisch abbaubarer Mischerschutz auf nachwachsender Ölbasis

Produktdaten	
Rohstoffbasis	Synthetische Ester auf Basis pflanzlicher Öle und native Öle
Aussehen und Farbe	gelblich, klare Flüssigkeit
Dichte (bei 20 °C)	0,91 ± 0,02 g/cm ³

Ausgabe 3 vom 16. Juli. 2024, CB

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.