

MasterFinish MPT 2100

Mischerschutz auf Pflanzenölbasis und leichter biologischer Abbaubarkeit zum Einsatz in der Asphalt- und Betonindustrie

Anwendungsgebiet

MasterFinish MPT 2100 ist ein Mischer- und Maschinenschutz zum Einsatz in der Beton- und Asphaltindustrie. In der Asphaltverarbeitung wird MasterFinish MPT 2100 als Pflegemittel und Gleitreiniger für Mulden, Straßenfertigern und Arbeitsgeräten eingesetzt. MasterFinish MPT 2100 schützt Betonmischer, Beton- und Mörtelpumpen, LKW-Mulden, Betonkübel, Straßenfertiger, Baugeräte und Baumaschinen vor Anhaftungen von Mörtel und Beton.

Wirkung

MasterFinish MPT 2100 ist ein Mischerschutz auf Basis nachwachsender Rohstoffe

- zum Einsatz direkt nach der Nassreinigung
- bei den meisten Gummisorten keine Quellung
- leicht versprühbar
- geruchsmild und frei von flüchtigen Kohlenwasserstoffen (VOC)
- biologisch leicht abbaubar

Dosierung

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

Verarbeitung

MasterFinish MPT 2100 wird unverdünnt mittels Sprühgerät aufgetragen. In der betonverarbeitenden Industrie wird das Produkt nach jeder Nassreinigung erneut aufgetragen. Das Einsprühen kann unmittelbar nach der Reinigung,

wenn das Spritzwasser abgelaufen ist, auf die nassen Flächen oder nach der Abtrocknung erfolgen.

Lagerbedingungen

MasterFinish MPT 2100 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 2100

Mischerschutz auf Pflanzenölbasis und leichter biologischer Abbaubarkeit zum Einsatz in der Asphalt- und Betonindustrie

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

Ausgabe I vom 25. Februar. 2025, 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.