

MasterFinish MPT 299

Hochwertiger Mischer- und Maschinenschutz zum sofortigen Einsatz nach der Nassreinigung

Anwendungsgebiet

MasterFinish MPT 299 schützt Betonmischer, Beton- und Mörtelpumpen, LKW-Mulden, Fahrmischer, Betonkübel, Straßenfertiger, Baugeräte und Baumaschinen vor Anhaftungen von Mörtel und Beton. Bei der Betonwarenherstellung exzellentes Pflegemittel für Unterlagsplatten und Fertiger. Ebenso in der asphaltverarbeitenden Industrie als Gleithilfe für die Mulden der Transportfahrzeuge und als Pflegemittel für Asphaltstraßenfertiger und Arbeitsgeräte.

Wirkung

MasterFinish MPT 299 ist ein Mischerschutz auf Basis hochausraffinierter Weißöle. Es zeichnet sich besonders dadurch aus, dass es sowohl auf nassen, als auch auf trockenen Untergrund aufgebracht werden kann. Dies ermöglicht Zeit- und Kosteneinsparungen, da die Reinigung und Pflege ohne große Unterbrechung vorgenommen werden kann. Spezielle Wirkstoffe vermindern das Festbacken von Beton und Mörtel. Bei konstanter Anwendung werden vorhandene Verkrustungen durch hervorragende Kriecheigenschaften sukzessive abgebaut.

Dosierung

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

Verarbeitung

MasterFinish MPT 299 wird unverdünnt mittels Hochdruck- oder Elektrosprühgerät nach jeder Nassreinigung erneut aufgetragen. Das Einsprühen kann unmittelbar nach der Reinigung und dem Abfließen des Spritzwassers, auf die feuchten Flächen oder nach dem Abtrocknen erfolgen.

Lagerbedingungen

MasterFinish MPT 299 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 299

Hochwertiger Mischer- und Maschinenschutz zum sofortigen Einsatz nach der Nassreinigung

Produktdaten	
Rohstoffbasis	Mineralöle
Aussehen und Farbe	gelblich, klare Flüssigkeit
Dichte (bei 20 °C)	0,81 ± 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.