

MasterFinish[®] MPT 299

Mischer- und Maschinenschutz

Anwendungsgebiet

- Schutz von Misch- und Transportgeräten (Fahrmischer, Krankübel, Umschlaggerät, etc.)
- Gleithilfe für asphaltverarbeitende Industrie (Einbaufertiger, Fahrzeuge, etc.)

Eigenschaften

- Ohne flüchtige organische Bestandteile (Volatile organic compound = VOC)
- Universell einsetzbar
- Applizierbar durch Sprühen und Streichen
- Durch Korrosionsschutz-Inhibitoren im Produkt wird einer Korrosion entgegengewirkt
- Duftet nach Limonen

Wirkung

- Verhindert das Festbacken von Beton und Mörtel.
- Bei konstanter Anwendung wird bereits erhärteter Beton oder Mörtel unterwandert und abgelöst.

Verarbeitung

- Ist gebrauchsfertig und wird unverdünnt mittels Sprühgerät gleichmässig, dünn aufgetragen.
- Kann sofort nach der Nassreinigung eingesetzt werden.

Besonderes

- Darf keinesfalls mit anderen Trennmitteln vermischt werden!
- Die Arbeitsgeräte müssen bei einem Produktwechsel vorgängig gereinigt werden.
- Um eine Verträglichkeit mit den diversen mit dem Mischer-schutz in Kontakt kommenden Materialien sicherzustellen, sind Versuche zu empfehlen.

Handhabung

Augen- und Hautkontakt vermeiden. Die üblichen Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Erste-Hilfe-Massnahmen

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fliessendem Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Ökologie

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen Mengen.

Sicherheitshinweise

Für detaillierte Angaben verlangen Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt (MSDS) direkt bei uns unter info-as.ch@masterbuilders.com oder im Customer Service Center in Holderbank, T +41 58 958 22 44.

Beratung

Für eine allfällige Beratung kontaktieren Sie den für Ihre Region zuständigen Technischen Verkaufsberater oder rufen Sie uns direkt in Holderbank an, T +41 58 958 22 44.

MasterFinish[®] MPT 299

Mischer- und Maschinenschutz

| Produkt-Daten | |
|-------------------------|---|
| Chemische Basis | Modifiziertes Mineralöl |
| Gleichmässigkeit | Homogene, klare Flüssigkeit |
| Farbe | Gelblich |
| Relative Dichte | 0.81 ± 0.02 kg/dm ³ |
| Flammpunkt | > 180 °C |
| Wassergefährdungsklasse | WGK I: Schwach wassergefährdend |
| Verbrauch | 1 Liter reicht für ca. 30–40 m ² |
| Verarbeitungstemperatur | Ab –5 °C |
| Logistik | |
| Haltbarkeit | 12 Monate |
| Lagerbedingungen | Originalgebinde bei +5 °C bis +30 °C Vor direkter Sonnenbestrahlung und Frost schützen |
| Entsorgung | VeVA-Code: 12 01 07 |

| Artikel-Nr. | Lieferform | Inhalt | Lieferbereitschaft |
|-------------|------------------------|--------|--------------------|
| 51265722 | Container (IBC) | 1000 l | 24h-Service |
| 57026663 | Fass | 210 l | 24h-Service |
| 51265828 | Kanister ¹⁾ | 20 l | 48h-Service |

¹⁾ Palette = 24 Stk. × 20 l

Rechtlicher Hinweis

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt beruhen auf dem derzeitigen Kenntnisstand der Master Builders Solutions Schweiz AG. Die Produktverarbeitung liegt in der alleinigen Verantwortung der Kundschaft und ist auf Bauobjekt, Verwendungszweck, die örtlichen Gegebenheiten sowie klimatische und andere äussere Einflüsse abzustimmen. Die Verantwortung für die Auswahl des Produktes liegt bei der Kundschaft. Von den Angaben in unseren Technischen Merkblättern abweichende Empfehlungen sind für uns nur verbindlich, wenn diese durch unseren Hauptsitz in Holderbank schriftlich bestätigt wurden. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind ein integrierender Bestandteil dieses Technischen Merkblattes.