

PROTECT 30MS

Art.-Nr. 1203

Schutz- und Pflegemittel für stationäre und mobile Mischer

ANWENDUNGSBEREICHE

PROTECT 30MS wird zur Pflege von stationären und mobilen Mixern sowie zum Schutz der Metallflächen von Baumaschinen gegen Anhaften von Mörtel und Beton verwendet.

VERBRAUCH

Je nach Verschmutzungsgrad und Oberflächenstruktur ca. 30 g/m².

VERARBEITUNGSHINWEISE

Nach Beendigung der Arbeiten werden Maschinen und Geräte mit Wasser abgespritzt und gesäubert. Unmittelbar danach kann auf die nassen Flächen mit einem geeigneten Spritzgerät PROTECT 30MS gleichmäßig dünn, aber deckend aufgetragen werden.

Metallteile, die bereits mit älterem, erhärtetem Zementleim oder Betonmörtel behaftet sind, sollen mit BETONLÖSER gereinigt werden. Danach ist mit Wasser gründlich nachzuwaschen.

Das Produkt ist kein Gefahrstoff im Sinne der CLP-Verordnung. Siehe Sicherheitsdatenblatt für weitere Informationen.

GISCODE: BTM 10

GEBINDEGRÖßE

- 30 l Kanne
- 200 l Fass
- 1000 l Container

WIRKUNGSWEISE

PROTECT 30MS verhindert durch sein hohes Druckaufnahmevermögen Zementleimverkrustungen auf der Metalloberfläche.

PROTECT 30MS weist eine gute Kriechfähigkeit auf und verdrängt dadurch das Wasser aus den Rissen der Oberfläche. Durch die im PROTECT 30MS enthaltenen Additive werden die Metalloberflächen vor Korrosion geschützt.

TECHNISCHE ANGABEN

| | |
|-----------------------|---|
| Gleichmäßigkeit | homogen |
| Farbe | gelblich |
| Wirksame Bestandteile | Mineralöl, Additive |
| Form | flüssig |
| Dichte | 0,88 ± 0,02 g/cm ³ |
| Verarbeitbarkeit | ab +1 °C |
| Haltbarkeit | ca. 1 Jahr |
| Lagerung | In geschlossenen Behältern; kühl, jedoch frostfrei. Vor starker Sonnenbestrahlung schützen. |

BEMERKUNGEN

Das Technische Merkblatt beschreibt Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten sowie typische Wirkungsweisen unter Normalbedingungen.

Diese Hinweise sind aber keinesfalls zugesicherte Eigenschaften und auch keine vollständige Gebrauchsanweisung, da wir als Hersteller des beschriebenen Produkts keinen Einfluss auf die spätere Weiterverarbeitung und -verwendung in Verbindung mit anderen Baustoffen haben.

Eine Haftung oder Rechtsanspruch oder die Gewährleistung eines Ergebnisses entsteht somit weder hieraus noch durch mündliche Beratung.

Wegen stetiger Weiterentwicklung gilt das technische Merkblatt unter Vorbehalt und in seiner letzten Fassung, die bei uns jederzeit angefordert werden kann. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen in der neuesten Fassung.

Stand: 20. Januar 2021

VOR ANWENDUNG DES MITTELS SIND EIGNUNGSTESTS BZW. ERSTPRÜFUNGEN ERFORDERLICH.