

MISCHER-SCHUTZ

Art-Nr. 1205

Schutz- und Pflegemittel

Anwendungsbereiche

MISCHER-SCHUTZ wird zur Pflege und zum Schutz der Metallflächen, insbesondere von stationären und mobilen Mixchern, gegen Anhaften von Mörtel und Beton verwendet.

Verbrauch

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 MISCHER-SCHUTZ 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 Mittel ist kein Gefahrstoff im Sinne der EG-Richtlinien, Gefahrstoffverordnung und Transportvorschriften. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsregeln sind zu beachten. EG-Sicherheitsdatenblatt kann angefordert werden.

Gebindegröße

30 l Kanne
210 l Fass
1000 l Container

Wirkungsweise

MISCHER-SCHUTZ verhindert durch sein hohes Druckaufnahmevermögen Zementleimverkrustungen auf der Metalloberfläche, auch bei hohen Scherkräften. MISCHER-SCHUTZ besitzt eine gute Kriechfähigkeit und verdrängt dadurch das Wasser aus den Rissen der Oberfläche. Durch die im MISCHER-SCHUTZ enthaltenen Additive werden die Metalloberflächen vor Korrosion geschützt.

Technische Angaben

Gleichmäßigkeit	homogen
Farbe	gelblich
Wirksame Bestandteile	raffiniertes Mineralöl, Additive
Form	flüssig
Dichte	0,89 ± 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

Die von uns verarbeiteten Rohstoffe und produzierten Erzeugnisse unterliegen einer werkseigenen Produktionskontrolle. Wegen stetiger Weiterentwicklung und zahlreicher Einsatzmöglichkeiten sind unsere Angaben unverbindlich. Eine Haftung kann hieraus nicht übernommen werden. Bei Anwendungsproblemen helfen wir Ihnen gern.

VORVERSUCHE SIND STETS ERFORDERLICH!