



## Gebrauchsfertiger, biologisch abbaubarer, sowie lösungsmittel- und mineralölfreier Mischerschutz

### BIO – MISCHERSCHUTZ 2000

Art. – Nr. 15.100.

#### EINSATZGEBIETE:

- Zur Pflege und zum Schutz von Baumaschinen, Betonmischanlagen und Mischfahrzeugen.
- Geeignet für Unterlagsbretter und Absetzbretter.

#### EIGENSCHAFTEN:

Bio – Mischerschutz 2000 verhindert das Anhaften von Mörtel und Beton an Maschinen und Geräten. Chemisch wirksame Additive schützen die Metalloberfläche vor Rost und schädlichen Stoffen. Gummi wird von Bio – Mischerschutz 2000 nicht angegriffen.

Ein genereller Einsatz von Bio – Mischerschutz 2000 erhöht die Lebensdauer von Maschinen, Geräten, Unterlags- und Absetzbrettern.

#### TECHNISCHE DATEN:

Rohstoffbasis:	Paraffin
Farbe:	Weiß
Form:	flüssig
pH - Wert:	6,0 – 8,0
Dichte (bei 20 °C):	0,98 - 1,00 g/ml
Verarbeitungstemperatur:	über + 5 °C
Haltbarkeit:	ca. 12 Monate
Lagerung:	sonnengeschützt und frostfrei lagern; vor Verunreinigungen schützen

#### VERBRAUCH:

Empfohlener Dosierbereich: 0,5 – 1,0 Liter / m<sup>2</sup>.

## VERARBEITUNGSHINWEISE:

- Vor der Anwendung werden die Maschinen und Geräte von Mörtel- und Betonresten unter Zuhilfenahme von MTC Reiniger S befreit und mit einem scharfen Wasserstrahl gesäubert.
- Bio – Mischerschutz 2000 wird mittels Streich- oder Sprühgerät gleichmäßig aufgetragen.

## ARBEITSSICHERHEIT:

- kein Gefahrstoff gemäß Gefahrstoffverordnung
- kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
- WGK 1 (Selbsteinstufung) schwach wassergefährdend
- Sicherheitsdatenblatt beachten

## LIEFERFORMEN:

20 kg PVC – Kanne bfn  
210 kg Poly-Faß bfn  
1000 kg Container netto  
Tankzugbelieferung auf Anfrage

## HINWEIS:

Die von uns verarbeiteten Rohstoffe und produzierten Erzeugnisse unterliegen strengen Werkskontrollen. Die Fremdüberwachung erfolgt durch staatliche Prüfstellen. Alle Angaben gelten für den Normalfall und sind nach bestem Wissen gemacht. Die angegebenen Wertigkeiten können bei schwankenden physikalischen Parametern entsprechend variieren. Deshalb sind das Produkt und das Verfahren auf ihre Eignung für die zu erwartenden Baustellenbedingungen zu prüfen. Wesentlich für die Güte des Betons sind Sand und Zementqualität, Mischverhältnisse und Verarbeitung entsprechend anerkannter Regeln der Betontechnologie. Eine unmittelbare rechtliche Haftung kann aus den Hinweisen dieses Merkblattes nicht abgeleitet werden. Bei der Verwendung unserer Erzeugnisse ist generell die allgemeine Arbeitshygiene einzuhalten. Veränderungen, die einen technischen Fortschritt bedeuten, behalten wir uns vor. STAND: 01/20

