



# CONTOPP®

BIO-MISCHERSCHUTZ 10

Artikelnummer: 40.110

## Technisches Merkblatt

### Funktion

- Verhindert das Anhaften von zementgebundenen Estrichrückständen.
- Rostschutz und Schutz vor schädlichen Stoffen durch chemisch wirksame Additive.

### Anwendungsgebiet

- Haftschutz für alle Arten von Bauteilen und technischen Gerätschaften, die mit Kalk und Zement in Berührung kommen und deren Lebensdauer erhöht werden soll.

### Kenndaten

Farbe:	weiß
Form:	flüssig
Dichte (bei 20 °C):	0,99 ± 0,01 g/ml
Verarbeitungstemperatur:	über + 5 °C
Haltbarkeit:	ca. 12 Monate – sonnengeschützt und frostfrei lagern
Lieferform:	<b>Einweggebinde</b> PE-HD-Kanne: 20 kg netto <b>Mehrweggebinde</b> Poly-Fass: 210 kg netto Container: 1.000 kg netto

### Untergrundvorbereitung

- Vor der Anwendung wird die Reinigung der jeweiligen technischen Gerätschaften und Baumaterialien mit CONTOPP® Reiniger 10 empfohlen.

### Verarbeitung

- Der Materialverbrauch von CONTOPP® Bio-Mischerschutz beträgt ca. 1 ltr pro ca. 20 m<sup>2</sup>.
- CONTOPP® Bio-Mischerschutz wird üblicherweise durch Streichen oder Sprühen gleichmäßig aufgetragen.
- CONTOPP® Bio-Mischerschutz hinterlässt einen bläulich-weißen Film, der nach kurzer Zeit transparent wird. Nach Erreichen der Transparenz ist die Schutzwirkung vollständig erzielt.

## CHARAKTERISTIK

## TECHNISCHE DATEN

## VERARBEITUNGSHINWEISE

### **Sicherheit**

- Bei der Verwendung unserer Erzeugnisse ist generell die allgemeine Arbeitshygiene einzuhalten.
- CONTOPP® Bio-Mischerschutz ist konzentriert, lösungsmittelfrei, chloridfrei und baubiologisch unbedenklich.
- Bei korrekter Lagerung zeigen unsere Produkte keine Zersetzung. Deshalb sind Stabilität und Reaktivität durch die Lagerung bis zu 12 Monaten nicht beeinflusst.
- Weitere Informationen zum Umgang mit CONTOPP® Bio-Mischerschutz entnehmen Sie unseren Sicherheitsdatenblättern.

### **BESONDERE HINWEISE**

### **Kommentar**

Die von uns verarbeiteten Rohstoffe und produzierten Erzeugnisse unterliegen strengen Werkskontrollen. Beim Einsatz dieses Produktes dürfen keine Zusatzmittel von anderen Herstellern mit verwendet werden. Es wird darauf hingewiesen, dass unsere Erzeugnisse und das Verfahren auf ihre Eignung für die zu erwartenden Baustellenbedingungen zu prüfen sind. Wesentlich für die Güte des Estrichs sind Sand und Zementqualität, Mischverhältnisse und Verarbeitung entsprechend anerkannter Regeln der Estrichverlegetechnik. Da wir keine Kontrolle über die Baustellenbedingungen oder die Bauausführung besitzen, kann aus diesem Merkblatt keinerlei rechtliche Haftung abgeleitet werden. Mit dem Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorhergehenden Exemplare ihre Gültigkeit.

### **ALLGEMEINE HINWEISE**

### **Stand**

01.01.20