

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Auf Basis von umweltfreundlichen Mineralölen
- Bildet einen wasserabweisenden und lang anhaltenden Schutzfilm
- Minimiert das Anhaften von Beton- und Mörtelresten
- Sehr gute Kriechwirkung
- Auf trockenen, feuchten und nassen Flächen anwendbar
- Erleichtert die Reinigung und Pflege
- Löst ältere Anhaftungen an
- Leicht biologisch abbaubar nach OECD-301 F
- Lösungsmittelfrei
- Leicht spritzbar
- Gebrauchsfertig

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Schutz und Pflege von Baumaschinen und -geräten, Beton- und Mörtelmischern, Betonsilos und Betonpumpen
- Schutz und Pflege von Unterböden von Baufahrzeugen
- Lösen von eingerosteten Gewinden

## VERARBEITUNGSHINWEISE

**Allgemeines:** Intaktin 73 ist ein hochwirksamer Mischerschutz, der auf Basis spezieller Mineralöle formuliert ist. Um eine möglichst gute Wirkung zu erreichen, ist das regelmässige Konservieren erforderlich.

**Verarbeitung:** Die Verarbeitung von Intaktin 73 erfolgt in der Regel nach der Gerätereinigung, z. B. am Ende der Schicht. Das Material wird dünn und gleichmässig auf die saubere und von alten, fest anhaftenden Beton- und Mörtelresten gereinigte Stahloberfläche aufgetragen. Durch die spezielle Formulierung von Intaktin 73 ist ein Aufbringen auf feuchten bis nassen Untergründen möglich. In Verbindung mit Wasser bildet sich eine weissliche Emulsion, die gleichzeitig als Auftragskontrolle dient.

Der Auftrag erfolgt in der Regel im Sprühverfahren. Als Spritzgeräte eignen sich MC-Spezialspritze sowie handelsübliche, ölbeständige Spritzgeräte, z. B. Gloria 510 T oder Mesto Ferrum Plus 3560 P/3580 P. Ein Aufbringen mit einem Pinsel oder Lappen ist ebenfalls möglich.

Um ein Lufteintrag in den Beton zu vermeiden, ist vor der Gerätenutzung ein Abspritzen mit Wasser zu empfehlen.

**Sonstige Hinweise:** Mit Intaktin 73 regelmässig gepflegte Geräte sind leicht und schnell zu reinigen; meist genügt das Aus- oder Abspritzen mit dem Wasserschlauch. Noch nicht ausreagierte Beton- und Mörtelreste können ebenfalls leicht entfernt werden.

Bei fachgerechter Anwendung von Intaktin 73 sind keine nachteiligen Auswirkungen auf die Beton- und Mörtelherstellung zu erwarten. Ein übermässiger Auftrag kann zu einer Beeinflussung des Luftporengehaltes führen.

Intaktin 73 ist nicht geeignet zur äusseren Anwendung bei Mischfahrzeugen. Handelsübliche Lacke und Dichtungen können angegriffen werden, Vorversuche sind empfehlenswert.

## TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngrosse	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	ca. 0.87	
Verarbeitungsbedingungen	°C	> 0 ≤ 80	Untergrundtemperatur
		> 0 ≤ 35	Lufttemperatur
Verbrauch	ml/m <sup>2</sup>	ca. 35 - 55	je nach Untergrund und Anwendung
Flammpunkt	°C	> 140	
Wassergefährdungsklasse		WGK 2	deutlich wassergefährdend
Biologische Abbaubarkeit	%	≥ 88	nach 28 Tagen nach OECD-301 F

Alle technischen Kennwerte sind Laborwerte und bei 21°C ±2°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt.

Basis	Mineralöle mit Additiven
Form	flüssig
Farbton	dunkelgelb
Lieferform	30 l Kanister, 200 l Fass, 1000 l Container
Eigenüberwachung	DIN EN ISO 9001
Lagerung	In nicht angebrochener Originalverpackung bei trockener und kühler Lagerung 12 Monate lagerfähig.
Gebindeentsorgung	Einweggebinde restlos entleeren.

### Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Etiketten und den Sicherheitsdatenblättern.

**Anmerkung:** Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Die von der Standardanwendung abweichenden Objektgegebenheiten sind vorab vom Planer zu überprüfen und bedürfen der Einzelfreigabe. Die technische Beratung der Fachberater der MC ersetzt nicht die planerische Aufarbeitung der Bauwerkshistorie. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Angaben sind gültig für das Produkt, welches von der in der Fusszeile aufgeführten Ländergesellschaft ausgeliefert wurde. Es ist zu beachten, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie jeweils die im Ausland gültigen Produktdatenblätter. Es gilt das jeweils neueste technische Datenblatt, das Ausgabedatum in der Fusszeile ist zu beachten. Alle vorangegangenen Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden. Die neueste Fassung kann von uns angefordert oder im Internet abgerufen werden. [2300017764]