

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Auf Basis von speziellen Mineralölen
- Bildet einen wasserabweisenden und lang anhaltenden Schutzfilm
- Minimiert das Anhaften von Beton- und Mörtelresten
- Vermindert die Rostbildung bei regelmäßiger Anwendung
- Sehr gute Kriechwirkung
- Auf trockenen, feuchten bis nassen Flächen anwendbar
- Erleichtert die Reinigung und Pflege
- Löst ältere Anhaftungen an
- Lösungsmittelfrei
- Leicht spritzbar
- Gebrauchsfertig

ANWENDUNGSGEBIETE

- Schutz und Pflege von Baumaschinen und -geräten aller Art, B. Beton- und Mörtelmischern, Betonsilos, Betonpumpen und Betonkübeln
- Schutz und Pflege von Unterböden von Baufahrzeugen
- Lösen von eingerosteten Gewinden

VERARBEITUNGSHINWEISE

Allgemeines: Intaktin 71 ist ein Universal-Mischerschutz für Betonfahrmischer, -pumpen und -mischanlagen sowie für Baufahrzeuge. Das Produkt verhindert das Anhaften von Beton auf Stahl und Blech. Mit Intaktin 71 geschützte Geräte können sofort nach dem Auftragen in Betrieb genommen werden. Besonders wirksam werden Betonmischer konserviert, wenn sie nach ihrem Einsatz erneut mit Intaktin 71 behandelt werden.

Verarbeitung: Intaktin 71 wird auf die saubere und von alten, fest anhaftenden Beton- und Mörtelresten gereinigte Metalloberfläche im Sprühverfahren oder mit breitem Pinsel, Lappen oder Kunststoffschwamm einmal gleichmäßig und satt aufgetragen.

Als Spritzgeräte eignet sich das Fasssprühgerät MC-Pump 2 (Düse 8002) oder handelsübliche, ölbeständige Spritzgeräte, wie beispielsweise Gloria Hochleistungssprühgerät 510 T oder Mesto Ferrum Plus 3560 P, 3580 P.

Spezielle Additive ermöglichen auch ein Aufbringen auf feuchte Untergründe, noch nicht ausreagierte Beton- und Mörtelreste können dadurch leichter entfernt werden. In Verbindung mit Wasser bildet Intaktin 71 eine weißliche Emulsion.

Mit Intaktin 71 regelmäßig und dauerhaft gepflegte Geräte sind leicht und schnell zu reinigen; meist genügt das Aus- oder Abspritzen mit dem Wasserschlauch.

Bei Temperaturen unterhalb von 0 °C verändert sich die Viskosität und die Beschaffenheit des Materials. Die optimale Wirksamkeit von Intaktin 71 wird bei Temperaturen von + 5 °C bis + 35 °C erzielt.

Sonstige Hinweise: Bei fachgerechter Anwendung von Intaktin 71 gibt es keine nachteiligen Auswirkungen auf die Beton- und Mörtelherstellung. Handelsübliche Lacke und Dichtungen werden zwar normalerweise von Intaktin 71 nicht angegriffen, Vorversuche sind jedoch empfehlenswert.

Bitte beachten Sie zum weiteren Umgang mit Intaktin 71 das Sicherheitsdatenblatt!

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngroße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte	g/cm ³	ca. 0,84	
Verarbeitungsbedingungen	°C	> 0 ≤ 80	Untergrundtemperatur
		> 0 ≤ 35	Lufttemperatur
Verbrauch	ml/m ²	ca. 35 - 55	je nach Untergrund und Anwendung
Flammpunkt	°C	> 140	
Wassergefährdungsklasse		WGK 1	schwach wassergefährdend

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

Basis	Mineralöle mit Additiven
Form	flüssig
Farbton	gelb
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. Beachten Sie hierzu unser Informationsblatt "Rücknahme restentleerter Transport- und Verkaufsverpackungen". Dieses senden wir Ihnen auf Wunsch gerne zu.

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 Verkaufs- und Lieferbedingungen. 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. [2300017108]