

Donnital Rust Ex

Reinigungsmittel für Rostverschmutzungen



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Gebrauchsfertig
- Kurze Einwirkungsdauer
- Reagiert mit Rost zu einem löslichen Salz
- Mit Wasser neutralisierbar

ANWENDUNGSGEBIETE

- Entfernt Rostverschmutzungen:
 - von Betonflächen
 - von metallischen Untergründen
- Tauchbad zur Entrostung:
 - von Arbeitsgeräten aus Eisen oder Stahl
 - von kleineren Eisenteilen

VERARBEITUNGSHINWEISE

Vorbereitung: Flächen, die an rostverschmutzten Betonflächen angrenzen, sollten vor Arbeitsbeginn gegen Spritzeinwirkung abgedeckt werden. Vor dem Auftragen von Donnital Rust Ex sind die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf dem Gebinde zu beachten!

Auftragen: Auf den leicht vorgehässigten Untergrund wird Donnital Rust Ex auf die rostverschmutzte Fläche aufgesprüht oder mit einem Pinsel oder Quast sparsam aufgetragen.

Bevor die Fläche mit einem scharfen Wasserstrahl abgespült wird, kann der Reinigungsvorgang mit einer Bürste unterstützt werden.

Die Einwirkungszeit von Donnital Rust Ex darf nicht länger als 5 Minuten dauern!

Verbrauch: Der Verbrauch soll der rückseitigen Tabelle entnommen werden. Diese Werte sind abhängig vom Untergrund und der Roststärke.

Bei hartnäckigen Rostverschmutzungen kann der Reinigungsvorgang mit Donnital Rust Ex wiederholt werden.

Sonstige Hinweise: Donnital Rust Ex kann auch als Tauchbad zur Entrostung von Arbeitsgeräten aus Metall und kleinere Eisenteile verwendet werden.

Nach der Neutralisierung mit Wasser sollten die trockenen Metallteile mit einem geeigneten Maschinenpflegemittel, vorzugsweise Intaktin, konserviert werden.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

| Kenngroße | Einheit | Wert | Bemerkungen |
|--|------------------|---------|---|
| Verarbeitungsbedingungen ¹⁾ | °C | ≥ -5 | Luft-, Untergrund- und Materialtemperatur |
| Verbrauch (flächig) | g/m ² | ca. 100 | bei nicht saugendem Untergrund |
| | | ca. 200 | bei saugendem Untergrund |
| Einwirkungszeit | Minuten | 5 | maximal pro Arbeitsgang |

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

1) Als wässrige Lösung gefriert Donnitil Rust Ex bei Temperaturen unter -5 °C. Vor Gebrauch muss daher die gesamte Menge aufgetaut und gut durchmischt werden, um Konzentrationsdifferenzen zu vermeiden.

| | |
|--|---|
| Farbton | transparent |
| Gerätereinigungsmittel | Nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen |
| Lieferform | 10,5 kg Kanister |
| Eigenüberwachung | DIN EN ISO 9001 |
| Gefahrstoff nach Arbeitsstoffverordnung | Bitte das DIN-Sicherheitsdatenblatt beachten! |
| 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. [2300015148]