

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Gebrauchsfertig
- Leichte Verarbeitung
- Kurze Einwirkungszeit
- Mit Wasser abwaschbar

ANWENDUNGSGEBIETE

- Zum Entfernen von Öl und Fett auf Beton-, Estrich- oder Putzflächen
- Zum Entfernen von Öl und Fett auf Betonwaren

VERARBEITUNGSHINWEISE

Allgemeines: Donnital Oil Ex kann bei stärkeren Verschmutzungen mehrfach hintereinander angewendet werden, ohne den Untergrund dabei aufzurauen. Der Reinigungserfolg hängt weitgehend von der Art und Menge der Verunreinigung ab sowie von der Einwirkungszeit der Öle und/oder Fette auf dem Untergrund. Es ist davon auszugehen, dass zentimetertiefe eingedrungene Verschmutzungen auch unter mehrfachem Einsatz von Donnital Oil Ex nicht wieder vollständig zu reinigen sind.

Verarbeitung: Donnital Oil Ex wird auf die zu reinigenden, trockenen Flächen aufgegossen und mit Besen, Bürste oder Schrubber verteilt. Bei senkrechten Flächen erfolgt ein Streichauftrag mit Pinsel oder Quast.

Nach kurzer Einwirkungszeit wird Donnital Oil Ex mit viel Wasser abgewaschen. Donnital Oil Ex darf vor dem Abwaschen nicht vollständig aufgetrocknet sein, ansonsten erhält man einen negativen Reinigungseffekt.

Das Reinigen der verschmutzten Flächen kann durch Verwendung eines Schrubbers oder einer Wurzelbürste verstärkt werden.

Sollte die Anwendung mehrmals wiederholt werden, dann ist zwischen den einzelnen Reinigungsgängen so lange zu warten, bis der Untergrund wieder trocken ist.

Bei hartnäckigen Verunreinigungen sollten die behandelten Flächen hydrothermisch, d. h. mit einem Heißdampfgerät neutralisiert werden.

Sonstige Hinweise: Donnital Oil Ex kann auch zur Entfettung kleinerer Eisenteile und Arbeitsgeräte aus Metall eingesetzt werden. Nach einer entsprechenden Einwirkungszeit und einer anschließenden Neutralisierung mit Wasser, sollten die trockenen Teile mit einem geeigneten Maschinenpflegemittel, wie z. B. Intaktin, konserviert werden.

Während der Verarbeitung von Donnital Oil Ex, speziell in geschlossenen Räumen, ist für eine gute Be- und Entlüftung zu sorgen.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngröße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Verbrauch (flächig)	ml/m ²	ca. 250	pro Arbeitsgang und Untergrundbeschaffenheit
Einwirkungszeit	Minuten	10 - 15	maximal
Alle technischen Kennwerte sind Laborwerte und bei 21°C ±2°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt.			
Lieferform	10 l 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. [2300015596]