

- PRODUKTEIGENSCHAFTEN**
- Sehr wirtschaftliches Pulverkonzentrat
 - Mit Wasser bis 1 : 20 verdünnbar
 - Kurze Einwirkungszeit

- ANWENDUNGSGEBIETE**
- Zum Entfernen von Mörtel- und Betonspritzern an:
 - Baumaschinen
 - Baugeräten
 - Zum Reinigen von
 - Betonfertigteilen
 - Waschbetonplatten
 - Klinkern
 - Keramischen Belägen
 - Ausblühungen
 - Zum Entfernen von Zementspiegeln und -schleiern

VERARBEITUNGSHINWEISE Vor der Verarbeitung von Donnitil 3 X sind die auf dem Etikett aufgeführten Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge zu beachten. Das Reinigungsmittel greift die Schleimhäute an. Hände und Augen sind durch Handschuhe und Schutzbrille zu schützen!

Verarbeitung Donnitil 3 X wird je nach Einsatzzweck 1 : 4 bis 1 : 20 mit Wasser verdünnt. Das optimale Mischungsverhältnis ist durch objektbezogene Vorversuche zu ermitteln.

Auftragen Die angemischte Lösung wird mittels Bürste, Besen oder Pinsel auf den gut vorgenässten Untergrund aufgetragen. Nach einer kurzen Einwirkungszeit unterstützt man den Reinigungsvorgang durch mechanische Einwirkung. Bei besonders hartnäckigen Verunreinigungen wird

Donnitil 3 X mehrmals hintereinander aufgetragen, bis ein ausreichendes Ablösen der zu entfernenden Verunreinigungen erzielt ist.

Nach jedem Reinigungsvorgang sind die behandelten Flächen gründlich mit Wasser nachzuwaschen, um unverbrauchte Reste von Donnitil 3 X zuverlässig zu entfernen. Dies gilt besonders bei Metalluntergründen. Nach dem Reinigen von Fahrmaschinen, Baumaschinen und anderen Metallteilen sollten die trockenen Teile mit einem geeigneten Maschinenpflegemittel z. B. Intaktin UWV, konserviert werden.

Sonstige Hinweis Arbeitsgeräte sollten frei von Metallen, insbesondere Eisen sein, da diese bei längerer Einwirkungszeit von Donnitil 3 X angegriffen werden.

An mineralischen Untergründen können Verfärbungen hervorrufen werden.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngrosse	Einheit	Wert	Bemerkungen
Verarbeitungsbedingungen	°C	≥ 5	
Verbrauch (flächig)	g/m ²	250 - 300	
Alle technischen Kennwerte sind Laborwerte und bei 21°C ±2°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt.			
Gerätereinigungsmittel	Nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen		
Lieferform	12 kg Eimer		
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.		

Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Etiketten und den Sicherheitsdatenblättern. GISCODE: BZM10

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. [2300017827]