

HYDROCLEAN

Aufbereitung des Reinigungswassers von ONYX HD

B 4

Verfahrensbeschreibung

Arbeitsgeräte (wie z.B. Spritzpistolen, Dosen, Filter usw.), die für die Verarbeitung von ONYX HD oder HYDROFILLER II verwendet wurden, können leicht mit Leitungswasser gereinigt werden.

Die Gesetzgebung erlaubt keine direkte Entsorgung von Wasser in der Kanalisation, das bei der Reinigung von mit ONYX HD oder HYDROFILLER II verschmutzten Geräten angefallen ist. Das Koagulationsmittel HYDROPURE und das automatische Filtersystem HYDROCLEAN garantieren eine wirksame Aufbereitung von Abwasser und ermöglichen nach der Aufbereitung in der Regel dessen Einleitung in die Kanalisation. Das gesamte Abfallvolumen kann so beträchtlich reduziert werden. Nach den Ergebnissen unserer Analysen durch unabhängige Institute ist die Einleitung der mit HYDROPURE und HYDROCLEAN behandelten Abwässer grundsätzlich unproblematisch. Um jedoch die individuelle Abwassersituation im jeweiligen Betrieb genau beurteilen zu können, ist es notwendig, sich an die nationalen, regionalen oder kommunalen Stellen zu wenden. Anforderungen, Auflagen und Normen sind zum Teil sehr verschieden. Nach Applikation von ONYX HD werden die in der Spritzpistole befindlichen Lackreste in einen speziellen Behälter zur Aufnahme von „Lackabfällen“ gegeben, dieser wird wie industrieller Sondermüll entsorgt. Die entleerten Spritzpistolen und die übrigen verwendeten Werkzeuge können dann mit Leitungswasser gereinigt werden. Das anfallende, zu reinigende Wasser, wird getrennt gesammelt und durch Koagulation wiederaufbereitet.

Benötigte Produkte

- HYDROPURE

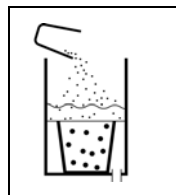
Sicherheitshinweise

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass in den Produkten Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

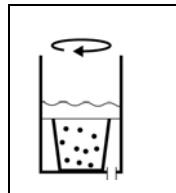
Bei der Verarbeitung sind die aktuellen Sicherheitsanweisungen und die persönliche Schutzausrüstung zu beachten.

HYDROPURE ZUGABE



Dem wieder aufzubereitendem Wasser wird 0.1% HYDROPURE zugegeben, beispielsweise werden 100 g auf 100 Liter Schmutzwasser gegeben.

Koagulierung



HYDROPURE einstreuen und zwei bis drei Minuten lang umrühren, um die Koagulation herbeizuführen.

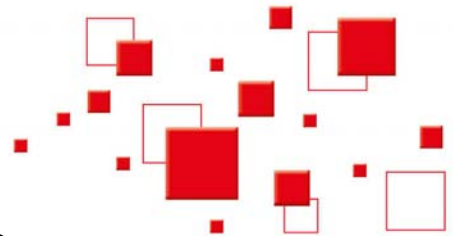
Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.rmpaint.com oder von Ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 12/2014

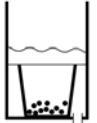
HYDROCLEAN

Aufbereitung des Reinigungswassers von ONYX HD


B 4



Filtern

	<p>Durch die empfohlenen Filter geben, um die Festkörperrückstände abzutrennen und so gereinigtes Wasser zu erhalten, dass in die Kanalisation zurückgeführt werden kann.</p>
---	---

Entsorgung

	<p>Wenn der Filter gefüllt ist, diesen verschließen und als industriellen Sondermüll entsorgen.</p>
---	---