

- PRODUKTEIGENSCHAFTEN** ■ Hochleistungsgrundreiniger auf alkalischer Basis mit hoher Löseaktivität
- 
- ANWENDUNGSGEBIETE** ■ Entfernt hartnäckige Verschmutzungen und Filmrückstände, ideal für Routine- und Grundreinigungen
- 
- VERARBEITUNGSHINWEISE** Industrieböden werden während der Nutzung vielfältig belastet. Hierdurch kommt es zu Verschmutzungen unterschiedlichster Art. Um neben der langen Lebensdauer der MC-Industriefußböden auch die optischen Eigenschaften über einen langen Zeitraum erhalten zu können, hat die MC-Bauchemie ein spezielles Reinigungssystem entwickelt. „MC-Duroprop“ ist für alle MC-Industrieböden auf Acrylat-, Epoxid- und Polyurethanharzbasis geeignet und hält Ihren Boden länger „wie neu“.
- Reinigungsintervalle:** Nach dem Einbau der Beschichtung sollten die Kunststoffböden zunächst aushärten, bis die geforderte Aushärtezeit gemäß technischen Merkblatt erreicht ist. Zunächst sollte eine Grundreinigung mit MC-Duroprop B erfolgen. Im Anschluss an die Erstreinigung ist es wichtig auf eine regelmäßige Pflege der Böden zu achten. Das bedeutet mindestens eine monatliche Routinereinigung mit MC-Duroprop B. Weiterhin sollte halbjährlich eine intensive Grundreinigung mit MC-Duroprop B durchgeführt werden.
- Wichtig:** Es sollte darauf geachtet werden, dass verschüttete Güter (z. B. Chemikalien) unverzüglich entfernt werden. Länger einwirkende Medien können den Boden optisch verändern, d. h. Verfärbungen oder Rauigkeitszunahmen hervorrufen. Ebenfalls können Feststoffe durch Schuhsohlen oder Gabelstaplerreifen in den Boden „eingearbeitet“ werden. Dadurch kann die Oberfläche der Beschichtung verletzt werden und optisch als Kratzer sichtbar bleiben.
- Reinigungsmittel:** Produkteigenschaften/Anwendungsbereich: MC-Duroprop B ist ein alkalischer Hochleistungsreiniger mit hoher Löseaktivität und eignet sich besonders für Routine- und Grundreinigungen. Selbst hartnäckige Verschmutzungen, Verkrustungen und Filmrückstände können problemlos gereinigt werden.
- Dosierung/Anwendung:** Zur Grundreinigung werden 0,5 - 2,5 l Reiniger auf 8 l warmes Wasser dosiert. Je nach Anwendungsart mit Schrubber oder Reinigungsmaschine auf den Boden verteilen, 5 - 10 Minuten einwirken lassen und mit Reinigungsmaschine oder Schrubber bearbeiten. Anschließend Schmutzwasser aufnehmen, gut nachspülen und aufwischen oder aufsaugen.
- Maschinelle Reinigung:** MC-Duroprop B kann für größere Flächenleistungen mit Scheuersaug- oder Einscheibenmaschinen, z.B. von der Firma Kärcher verarbeitet werden. Nähere Informationen enthalten die Lieferprogramme der Reinigungsgerätehersteller.
- Besondere Hinweise:** Zur Bestimmung der objektspezifischen Verbrauchsmengen empfiehlt sich das Anlegen einer Probefläche. Beschichtungssysteme auf Reaktionsharzbasis unterliegen durch ihre Nutzung einem Verschleiß. Die Nutzungsdauer hängt im Wesentlichen von der Schichtdicke und der Schwere der Beanspruchung ab. Daher sind Reaktionsharzbeschichtungen regelmäßig zu kontrollieren und gegebenenfalls auszubessern.

## TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

| KenngroÙe         | Einheit           | Wert     | Bemerkungen   |
|-------------------|-------------------|----------|---|
| Dichte            | g/cm <sup>3</sup> | ca. 1,05 | Alle technischen Kennwerte sind Laborwerte und bei 21°C ±2°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt.  |
| Farbton           | gelblich          |          |   |
| Lieferform        | 10 l Kanister     |          |   |
| Lagerung          |                   |          | In nicht angebrochener Originalverpackung frostfrei bei kühl (unter 20°C) und trockener 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. [2300016867]