



Innovative Technik
für Infrastrukturen
Straßenbau

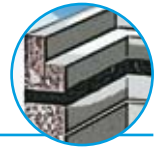
Dauerhaft elastischer Kunststoffmörtel für dynamisch belastete Fugen



DENSOLASTIC EM

Besonders geeignet für Fugen, die hohen Verkehrslasten ausgesetzt sind. Ein Beispiel sind Fugen von Schachtbauwerken in Straßen mit Schwerlastverkehr.

DENSOLASTIC EM



Durch die stetige Zunahme des Straßenverkehrs werden Verkehrsflächen heute immer stärker belastet, was oft Schäden an Straßen und Einbauten zur Folge hat. DENSOLASTIC EM ist ein dauerhaft elastischer Kunststoffmörtel auf Polyurethanbasis für Fugen, der allen Anforderungen durch den Verkehr gerecht wird. Kostenintensive Sanierungsarbeiten entfallen.



Besondere Vorteile

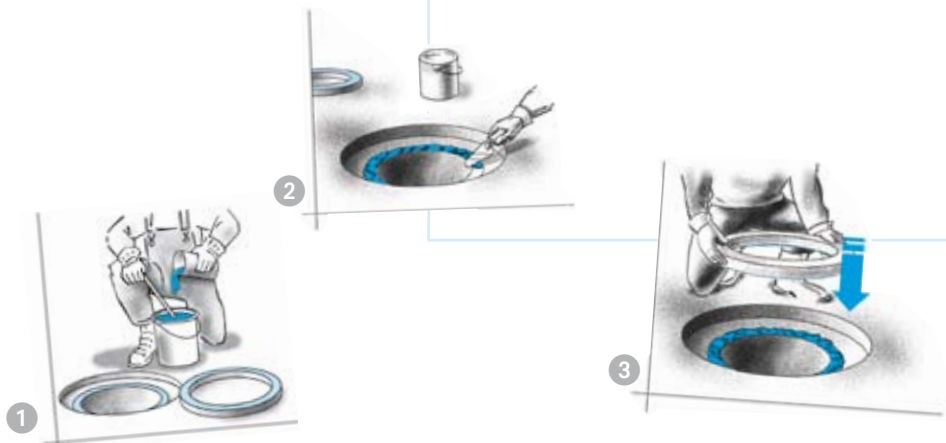


DENSOLASTIC EM, eingesetzt zum Beispiel als Fugenmörtel von Schachtbauwerken in stark befahrenen Straßen, hält höchsten statischen und dynamischen Lasten stand. Aufgrund der hohen Elastizität ist der Mörtel ausgesprochen geräusch- und schwingungsdämpfend.

Das Material aus zwei Komponenten im passenden Mischungsverhältnis bietet eine optimale Qualität, die schnell aushärtet. Damit ist DENSOLASTIC EM eine wirtschaftliche Lösung, die Zeit und Geld spart.

Einfache und sichere Verarbeitung

- Untergrund reinigen
- DENSOLASTIC EM mischen ①
- Abstandhalter installieren und das fertige Material aufbringen ②
- Oberteil des Schachtes aufsetzen, Material aushärten lassen. ③



DENSO GmbH

Postfach 150120 • D-51344 Leverkusen
Telefon: 02 14/26 02-0 • Fax: 02 14/26 02-217
Internet: www.denso.de • E-Mail: info@denso.de

Für die in Tabellen und Diagrammen angegebenen Materialeigenschaften gewährleisten wir nur für die in den entsprechenden Normen geforderten Werte. Unsere Merkblätter und Druckschriften beraten

nach bestem Wissen. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Im übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.
Stand 08/08 WP DENSOLASTIC EM 08B&L08 2