

# STRA-MIX

Polymermodifizierter, umweltfreundlicher Flüssigasphalt

Anwendung	<p><b>STRA-MIX</b> dient zum Ausgleich von Unebenheiten, Reparatur von Schadstellen, Spurrillen sowie zum Angleichen von Straßeneinbauteilen wie Hydranten und Schächten.</p> <p><b>STRA-MIX</b> ist geeignet für jede Verkehrsbelastung. Verarbeitungstemperatur mindestens + 5°C.</p>	
Eigenschaften	<p><b>STRA-MIX</b> ist lösungsmittelfrei und kalt zu verarbeiten. <b>STRA-MIX</b> ist ein speziell abgestuftes Mineralgemisch, dem eine polymermodifizierte, umweltfreundliche Bitumenemulsion und Zement als Beschleuniger beigemischt werden.</p>	
Verarbeitung	<p>Die zu bearbeitenden Flächen sind von Staub, Schmutz und losen Anhaftungen zu reinigen. Je Eimer Mineralgemisch beiliegenden Zement (Beschleuniger) einmischen. Anschließend unter Zugabe von ca. 1,0 Liter Wasser ein homogenes Gemisch herstellen. Die Komponente 2 komplett zugeben. Im Anschluß ist das Gemisch zu rühren bis es homogen ist.</p> <p>Die ausgebesserten Schadstellen sind nach ca. 30 Minuten belastbar. Tiefere Schadstellen lagenweise ausbessern.</p>	
Hinweis	<p>Der Beschleuniger ist komplett in das Mineralgemisch einzumischen.</p>	
Bestandteile	<p>Bindemittel</p> <p>Gesteinskörnung</p> <p>Beschleuniger</p> <p>Mineralgemisch</p>	<p>Polymermodifizierte Bitumenemulsion</p> <p>0/3, 0/5, 0/8 mm</p> <p>Zement</p> <p>Edelsplitte gemäß TL Gestein</p>
Lieferform	<p>18 kg PE-Gebinde (16 Kg Mineralgemisch), 2 Liter Bitumenemulsion, Zement</p>	
Reinigungsmittel	<p>Wasser / Seife / Handwaschpaste</p>	
Verbrauch	<p>je nach Untergrund ca. 18 kg/m<sup>2</sup> je cm Schichtdicke</p>	
Lagerung	<p>temperiert, nicht unter 5 °C, <b>frostempfindlich</b></p>	
Lagerfähigkeit	<p>in geschlossenen Originalgebinden mindestens 6 Monate</p>	