

Catram- Kaltmischgut

Catrex 8

Begriff

Catrex 8 ist ein kalt verarbeitbares Mischgut bestehend aus einem bituminösen Bindemittel, Lösungsmittel und einem Gesteinskörnungs- Gemisch von 0 - 8 mm .

Catrex 8 ist ein bituminöses Mischgut, welches für temporäre Reparaturen von Asphaltbelägen, Belagsflicke, Schlaglöcher, Bohrlöcher, Belagsausbrüchen, Abplatzungen, Anrampungen u.s.w.

Die Zusammensetzung gestattet eine Verarbeitbarkeit auch bei tiefen Temperaturen. Das abgestufte Gesteinskörnungs- Gemisch 0 - 8 mm ergibt zusammen mit dem Bindemittel eine hohe Endfestigkeit.

Gebrauchsanweisung

Catrex 8 wird grundsätzlich überall dort angewendet, wo der Einsatz von Heissmischgut aus saisonalen Gründen nicht möglich ist. Die strassenbautechnischen Grundprinzipien müssen auch bei der Verarbeitung von Kaltmischgut befolgt werden.

Arbeitsvorgang:

- * Untergrund von losem Material / Schmutz reinigen
 - * Ränder mit Meißel oder Trennscheibe nachbearbeiten
 - * Untergrund mit Gasbrenner trocknen
 - * Kontaktfläche mit Haftgrund / Bitumenemulsion vorbehandeln
 - * Werkzeug mit Trennmittel leicht einspritzen
 - * Im Sommer: Kaltbelag Schichtweise einbringen
 - * Im Winter: Kaltbelag mit Gasbrenner vorsichtig erwärmen und Schichtweise einbringen
 - * mit Stößel, Plattenvibrator oder Walze verdichten
 - * mit Sand leicht abstreuen
- Der Belag ist sofort begehbar, nicht mit spitzen Gegenständen belasten.

Technische Daten

Lieferform:	Säcke à ca. 50 kg, ab Werk Untervaz
Bedarf pro cm Schichtstärke :	24 kg/m ²
Marshallstabilität SM :	ca. 8 kN (im Endzustand)
Hohlraumgehalt :	je nach Verdichtungsgrad
Verarbeitungstemperatur :	- 10 °C bis + 30 °C
Einbauschichtstärke :	20 - 40 mm

Bei Fragen steht Ihnen unser technischer Leiter gerne zur Verfügung.
Telefon 081 300 02 32 oder peter.bruhin@catram.ch.