

Catram- Asphaltmischgut in N- Qualität

HMT 16 N / HMT 22 N (Tragschicht)

Begriff

HMT- Asphaltmischgut ist ein firmenspezifisches Heissmischgut (Tragschicht) der Firma Catram AG um die Verwertung von Ausbauasphalt zu fördern.

HMT- Asphaltmischgut besteht aus bis zu **80% Asphaltgranulat**, Gesteinskörnung, bituminösem Bindemittel (Bitumen) und, falls notwendig, geeigneten Additiven (Verjüngungsmittel).

Durch den hohen Anteil an Asphaltgranulat wird ein sehr grosser Beitrag für die Kreislaufwirtschaft und der Umwelt geleistet.

Beschreibung

HMT 16 N hat ein Grösstkorn von 16 mm, geeignet für Schichtstärken von 45.....70 mm.

HMT 22 N hat ein Grösstkorn von 22 mm, geeignet für Schichtstärken von 60....100 mm.

Durch Ihre Ausschreibung, Empfehlung und Einsatz von **HMT- Asphaltmischgut**:

- wird noch mehr Ausbauasphalt dem Wiederverwertungsprozess zugeführt
- wird ein schonender Umgang mit den natürlichen Ressourcen ermöglicht
- wird der Recycling- Kreislauf geschlossen
- wird die Oeko- Bilanz verbessert

Für **HMT- Asphaltmischgut** liegen keine Erstprüfungen vor, erfüllen jedoch die Anforderungen in Bezug auf Bindemittelgehalt, Korngrössenverteilung und Hohlraumgehalt nach SN-640 431-1.

Gebrauchsanweisung

HMT- Asphaltmischgut ist sowohl für den Einbau mit Belagsfertiger wie auch für den Handeinbau geeignet.

Die Einbauvorschriften sind, analog dem konventionellen Belageinbau, einzuhalten.

Technische Daten

Lieferform:	lose, ab Werk Untervaz und Reichenau
Bedarf pro cm Schichtstärke :	24 kg/m ²
Verladetemperatur:	ca. 135 - 155 °C
Bindemittelgehalt löslich:	ca. 4.0 – 4.60 M- %
Hohlraum am Mischgut:	ca. 2.0 – 5.0 % (Marshallverdichtung 2 x 50 Schläge bei 145°C)
Strukturwert (a-Wert)	4.0

Alle weiteren techn. Daten entnehmen Sie bitte der Mischgutdeklaration für HMT-Asphaltmischgut.

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