

# Heissmisch-Fundationsschicht AC F 22 Catram (TBA GR)

## Begriff

**AC F 22 Catram (TBA GR)** ist eine bituminöse Heissmisch-Fundationsschicht bestehend aus bis zu 85% Asphaltgranulat, Gesteinskörnung 16/22 mm und bituminösem Bindemittel (Bitumen).

## Beschreibung

**AC F 22 Catram (TBA GR)** ist ein bituminöses Heissmischgut für 8 cm – 12 cm (ein- oder zweischichtig) starke Fundationsschichten und wird direkt auf die Rohplanie des Tiefbauunternehmers eingebaut.

Die Planierarbeiten (inkl. ME- Messung) des Belagsunternehmers entfällt.

Durch den Einsatz von **AC F 22 Catram (TBA GR)** können die natürlichen Kiesreserven geschont und alte, ausgebaute Strassenbeläge in grossen Mengen wiederverwertet werden.

## Gebrauchsanweisung

**AC F 22 Catram (TBA GR)** muss maschinell mit Belagsfertiger eingebaut werden und ist für den Handeinbau nicht geeignet.

**AC F 22 Catram (TBA GR)** kann nach vollständiger Auskühlung, und entsprechender Konzeptionierung, auch als Baupiste und/ oder Bauprovisorium verwendet werden.

Beim Einsatz von **AC F 22 Catram (TBA GR)** als Fundationsschicht kann auf die Oberflächenreinigung vor dem Einbau der weiteren Schichten verzichtet werden (kein Schichtverbund erwünscht).

Die Einbauvorschriften sind, analog dem konventionellen Belagsbau, einzuhalten.

## Technische Daten (nach TBA GR; A13c/2116)

Lieferform:	lose, ab Werk 2 <b>Untervaz</b>
Mindestbestellmenge:	70 to. / Baustelle, kein Verlad in Thermosilo
Bedarf pro cm Schichtstärke :	24 kg/m <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperatur :	135 - 150 °C
Einbauschnittstärke :	8.0 – 12.0 cm, (6.0 – 15.0 cm nach Norm)
Bindemittelgehalt löslich:	4.40 M- %
Hohlraum am Mischgut:	2.0 – 6.0 % (Marshallverdichtung 2 x 50 Schläge bei 135°C)
Strukturwert (a-Wert):	3.2

Alle weiteren techn. Daten entnehmen Sie bitte der Mischgutdeklaration für AC F 22 Catram (TBA GR)

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