

CHF/to nicht normiert

MECO – Mischgut mit B70/100 und maximalem Anteil an Asphaltgranulat			
MECO 11 N, B70/100	Deckschichten	97.80	•
MECO 11 TDS, B70/100	Trag-/Deckschichten	98.80	•
MECO 16 TDS, B70/100	Trag-/Deckschichten	90.80	•
MECO 22 TDS, B70/100	Trag-/Deckschichten	91.80	•

Unsere MECO-Asphalte sind eigene, nicht normierte Produktentwicklungen mit einem möglichst hohen Anteil an Asphaltgranulat. Das Mischgut und das Asphaltgranulat unterliegen einer regelmässigen Qualitätskontrolle.

Mischgut Typ L mit B70/100, für leichte Beanspruchung; weiches Bindemittel			
AC 4 L, B70/100	Deckschichten	135.80	
AC 8 L, B70/100	Deckschichten	126.90	
AC 11 L, B70/100	Deckschichten	119.60	
AC 16 L, B70/100	Deckschichten	111.40	
AC T 11 L, B70/100	Tragschichten	111.90	
AC T 16 L, B70/100	Tragschichten	103.90	
AC T 22 L, B70/100	Tragschichten	100.10	

Mischgut Typ N mit B70/100, für normale Beanspruchung; weiches Bindemittel			
AC 8 N, B70/100	Deckschichten	125.20	
AC 11 N, B70/100	Deckschichten	117.80	
AC 16 N, B70/100	Deckschichten	109.60	
AC T 11 N, B70/100	Tragschichten	109.90	
AC T 16 N, B70/100	Tragschichten	102.00	
AC T 22 N, B70/100	Tragschichten	98.20	

Mischgut mit B50/70, für normale u. starke/sehr starke Beanspruchung; Bindemittel mittlerer Härte			
AC 11 N, B50/70	Deckschichten	119.00	
AC 8 S / H, B50/70	Deckschichten	123.40	
AC 11 S / H, B50/70	Deckschichten	119.90	
AC 16 S / H, B50/70	Deckschichten	117.40	•
AC B 16 S / H, B50/70	Binderschichten	104.20	
AC B 22 S / H, B50/70	Binderschichten	100.40	
AC T 16 N, B50/70	Tragschichten	103.20	
AC T 16 S / H, B50/70	Tragschichten	100.10	
AC T 22 N, B50/70	Tragschichten	99.40	
AC T 22 S / H, B50/70	Tragschichten	96.20	
AC T 32 S / H, B50/70*	Tragschichten	100.20	

* begrenzte Verfügbarkeit von Splitt 22/32

CHF/to nicht normiert

Mischgut mit PmB C 45/80-50, für starke/sehr starke Beanspruchung; polymermodifiziertes Bindemittel

AC 11 S / H, PmB C 45/80-50	Deckschichten	135.80
AC B 16 S / H, PmB C 45/80-50	Binderschichten	113.20
AC B 22 S / H, PmB C 45/80-50	Binderschichten	108.30
AC T 16 S / H, PmB C 45/80-50	Tragschichten	110.60
AC T 22 S / H, PmB C 45/80-50	Tragschichten	105.70
AC T 32 S / H, PmB C 45/80-50*	Tragschichten	109.70

Mischgut mit PmB E 45/80-65, für starke/sehr starke Beanspruchung; polymermodifiziertes Bindemittel

AC 8 S / H, PmB E 45/80-65	Deckschichten	143.20
AC 11 S / H, PmB E 45/80-65	Deckschichten	138.40
AC B 16 S / H, PmB E 45/80-65	Binderschichten	115.80
AC B 22 S / H, PmB E 45/80-65	Binderschichten	110.70
AC T 16 S / H, PmB E 45/80-65	Tragschichten	113.10
AC T 22 S / H, PmB E 45/80-65	Tragschichten	107.90
AC T 32 S / H, PmB E 45/80-65*	Tragschichten	111.90

Hochmodul-Asphaltbeton

AC EME 22 C1, B15/25	Binderschicht; gegen bleibende Verformung	108.20
AC EME 22 C2, B10/20	Tragschicht; gegen Ermüdung	113.90

Splittmastixasphalt SMA

SMA 11, PmB E 45/80-65	Spezialmischgut Deckschicht	156.20
------------------------	-----------------------------	--------

Rauasphalt MR

AC MR 8, PmB E 45/80-65	Spezialmischgut Deckschicht	152.60
AC MR 11, PmB E 45/80-65	Spezialmischgut Deckschicht	150.20

Offenporiger Asphalt PA

PA 8, PmB E 45/80-65, KH	Spezialmischgut Deckschicht	157.80
PA 11, PmB E 45/80-65, KH	Spezialmischgut Deckschicht	151.70
PA B 16, PmB E 45/80-65	Spezialmischgut Binderschicht	133.40
PA B 22, PmB E 45/80-65	Spezialmischgut Binderschicht	127.30
PA S 16, B70/100	Spezialmischgut Sickerschicht	114.80
PA S 22, B70/100	Spezialmischgut Sickerschicht	111.30
PA S 32, B70/100*	Spezialmischgut Sickerschicht	115.80

* begrenzte Verfügbarkeit von Splitt 22/32

		CHF/to	nicht normiert
Semidichte Beläge SDA			
SDA 4-12 PmB E 45/80-65, KH	Semidichtes Mischgut	160.10	
SDA 4-16 PmB E 45/80-65, KH	Semidichtes Mischgut	159.20	
SDA 8-12 PmB E 45/80-65, KH	Semidichtes Mischgut	155.60	
SDA 8-16 PmB E 45/80-65, KH	Semidichtes Mischgut	154.70	
Asphalt für sehr dünne Schichten			
AC BBTM 8 A PmB E 45/80-50		153.50	
Heissmischfundationsschichten			
AC F 22, B70/100	Fundationsschichten	87.20	
AC F 32, B70/100*	Fundationsschichten	91.20	
Sperrschicht im Gleisbau			
AC RAIL 16, B160/220		107.60	
AC RAIL 22, B160/220		105.10	
Verschiedenes			
Vorplatz			
Vorplatz 8, B70/100		131.40	•
Vorplatz 11, B70/100		121.40	•
Randbordbelag			
RBA 11, PmB E		140.50	•
Stützgerüst 11/16 für VB 16B 70/100			
Stützgerüst 11/16 (B70/100 3-4%)		88.90	•
Splitt vorumhüllt (1%)			
SPU 2/4, B70/100		74.80	•
SPU 4/8, B70/100		74.80	•
SPU 8/11, B70/100		74.80	•
Tragdeckschichten und Meliorationsbeläge			
AC T 11 TDS, B70/100		113.80	•
AC T 11 TDS, B50/70		113.80	•
AC T 11 LME, B160/220		115.80	•
AC T 16 TDS, B70/100		105.80	•
AC T 16 TDS, B50/70		105.80	•
AC T 16 LME, B160/220		107.80	•
AC T 22 TDS, B70/100		102.00	•
AC T 22 LME, B160/220		104.00	•

* begrenzte Verfügbarkeit von Splitt 22/32

Für Belagsbestellungen: Telefon 032 631 12 32, kommandoraum@baustoffpark.ch

Zuschläge für Verlad ausserhalb der normalen Öffnungszeiten	Grundpauschale CHF	Zuschlag CHF/to
16. April bis 15. Oktober		
Mo, Di, Mi, Do, Fr, 16.15–20.00 Uhr	150.00	3.00
Nächte auf Di, Mi, Do, Fr, 20.00–06.45 Uhr	500.00	6.00
Freitag 16.15 Uhr bis Samstag 16.00 Uhr	500.00	6.00
Samstag 16.00 Uhr bis Montag 06.45 Uhr	1200.00	9.00
16. Oktober bis 15. April		
Mo, Di, Mi, Do, Fr, 16.15–20.00 Uhr	150.00	3.00
Nächte auf Di, Mi, Do, Fr, 20.00–07.15 Uhr	500.00	6.00
Freitag 16.15 Uhr bis Samstag 16.00 Uhr	500.00	6.00
Samstag 16.00 Uhr bis Montag 07.15 Uhr	1200.00	9.00
Zuschlag für Zugabe von Kalkhydrat (KH)		2.50

Die werkseigene Produktionskontrolle WPK wird von der offiziellen Überwachungsstelle S-Cert basierend auf der SN EN 13108-21 und unter Berücksichtigung der entsprechenden Produktnormen überwacht und ist zertifiziert.



Den verschiedenen Mischgutsorten werden normenkonform Asphaltgranulat zudosiert (Asphaltgranulat hergestellt aus Ausbauasphalt).

Damit wir die Produktion optimieren und damit die Wartezeiten minimieren können, benötigen wir frühzeitige und mengenmässig präzise Bestellungen.

Für die Nachverfolgbarkeit werden schriftliche Bestellungen gewünscht: kommandoraum@baustoffpark.ch

Das Einatmen von Dämpfen und Aerosolen aus Bitumen bei der Heissverarbeitung kann zu Gesundheitsschäden führen. Es kann die Schleimhäute, Augen und Atemwege reizen und Übelkeit und Atemnot hervorrufen.