

MEHR ALS BITUMEN

Ihr Partner im Straßenbau

COLFLEX C 67 BP 4 (Colflex O 65 K-PM)

PRODUKTINFORMATION

BITUMENEMULSION

gemäß ÖNORM B 3508 und RVS 11.06.58 (RVS 12.222)
gütesichert durch den GÖBE

ALLGEMEINES:

COLFLEX C 67 BP 4 (Colflex O 65 K-PM) ist eine kationische, un stabile Bitumenemulsion auf Basis polymermodifiziertem zur Emulgierung geeignetem Bitumen (ÖNORM B 3613).

Die neue Sortenbezeichnung basiert auf der Anforderungsnorm für Bitumenemulsionen, der **ÖNORM B 3508**.

ANWENDUNGSBEREICH:

COLFLEX C 67 BP 4 (Colflex O 65 K-PM) wird als Bindemittel zur Herstellung von hochwertigen Oberflächenbehandlungen auf stark beanspruchten Verkehrsflächen eingesetzt.

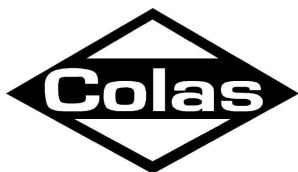
VERARBEITUNG:

Die Aufbringung von **COLFLEX C 67 BP 4 (Colflex O 65 K-PM)** kann mittels Handspritzlanzette, Service-Tanks mit Spritzbalken, Reparaturzügen oder Breitspritzgeräten erfolgen. Die optimalen Aufwandsmengen müssen je nach Anwendungsspezifik bauseits bestimmt werden.

LIEFERFORM:

Im Tankwagen oder im Fass zu 190 kg.

Dieses Produkt ist gütesichert gemäß Erlass des Bundesministeriums vom 12.11.98 Zl.850.300/7-VI/B/7/98 und unterliegt einer strengen Eigen- und Fremdüberwachung.



MEHR ALS BITUMEN

Ihr Partner im Straßenbau

Qualitätsmerkmal	COLFLEX C 67 BP 4 (O 65 K-PM)	Prüfnorm
Äußere Beschaffenheit Oberflächenbeschaffenheit Vorhandensein von Fremdstoffen Konsistenz Homogenität Geruch	glatt keine Fremdstoffe flüssig homogen nicht nach Teerölen, nicht nach Halogenkohlenwasserstoffen	ÖN EN 1425
Teilchenpolarität	kationisch	ÖN EN 1430
pH-Wert	< 7	ÖN EN 12850
Brechverhalten, Brechwert	70 - 130	ÖN EN 13075-1
Bindemittelgehalt	(65 – 71) %	ÖN EN 1428
Öldestillatgehalt	≤ 2 %	ÖN EN 1431
Dynamische Viskosität (40 °C)	(80 – 1400) mPa.s	ÖN EN 14896
Siebrückstand 0,5-mm-Sieb	≤ 0,5 %	ÖN EN 1429
Siebrückstand 0,5-mm-Sieb (7 Tage Lagerung)	≤ 0,5 %	ÖN EN 1429
Haftverhalten	≥ 90 %	ÖN EN 13614

COLFLEX C 67 BP 4 (Colflex O 65 K-PM) ist nur erhältlich bei:

Colas GmbH
A-8101 Gratkorn
Flurgasse 9

Tel. : +43 (0) 3124 22232-0
Email: office@colas.at
Internet: www.colas.at