

MEHR ALS BITUMEN

Ihr Partner im Straßenbau

COLAS C 67 B 4v (Colas O 65 K 100 Raps)

PRODUKTINFORMATION

BITUMENEMULSION

gemäß ÖNORM B 3508 und RVS 11.06.58 (RVS 12.222)

gütesichert durch den GÖBE

ALLGEMEINES:

COLAS C 67 B 4v (Colas O 65 K 100 Raps) ist eine kationische, un stabile Bitumenemulsion auf Basis zur Emulgierung geeignetem Bitumen (EN 12591) mit einheimischem Rapsölzusatz.

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

ANWENDUNGSBEREICH:

COLAS C 67 B 4v (Colas O 65 K 100 Raps) wird als Bindemittel zur Herstellung von Oberflächenbehandlungen, Flickarbeiten und Tränkungen verwendet. Je nach Kundenwunsch bzw. Anforderungen aufgrund örtlicher Gegebenheiten kann die Viskosität von **COLAS C 67 B 4v (Colas O 65 K 100 Raps)** variiert bzw. angepasst werden. (Bei Sonderwünschen 10 to Mindestbestellmenge).

Rapsöl bewirkt im Bindemittel für Oberflächenbehandlung eine positive Beeinflussung des Alterungsverhaltens und damit eine deutlich verbesserte Langzeitbeständigkeit der Erhaltungsarbeiten.

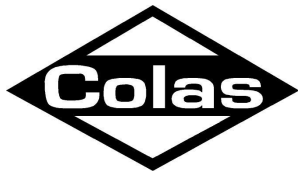
VERARBEITUNG:

Die Aufbringung von **COLAS C 67 B 4v (Colas O 65 K 100 Raps)** kann mittels Handspritzlanzette, Service-Tanks mit Spritzbalken, Reparaturzügen oder Breitspritzgeräten erfolgen. Die optimalen Aufwandsmengen müssen je nach Anwendungsspezifik bauseits bestimmt werden.

LIEFERFORM:

Im Tankwagen.

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	COLAS C 67 B 4v (O 65 K 100 Raps)	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
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	≥ 75 %	ÖN EN 13614

COLAS C 67 B 4v (Colas O 65 K 100 Raps) 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