

MEHR ALS BITUMEN

# Ihr Partner im Straßenbau

## COLAS C 67 B 4 (Colas O 65 K)

### PRODUKTINFORMATION

#### BITUMENEMULSION

gemäß ÖNORM B 3508 und RVS 11.06.58 (RVS 12.222)

gütesichert durch den GÖBE

#### ALLGEMEINES:

**COLAS C 67 B 4 (Colas O 65 K)** ist eine kationische, instabile Bitumenemulsion auf Basis zur Emulgierung geeignetem Bitumen (EN 12591).

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

#### ANWENDUNGSBEREICH:

**COLAS C 67 B 4 (Colas O 65 K)** 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 4 (Colas O 65 K)** variiert bzw. angepasst werden. (Bei Sonderwünschen 10 to Mindestbestellmenge).

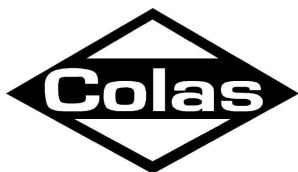
#### VERARBEITUNG:

Die Aufbringung von **COLAS C 67 B 4 (Colas O 65 K)** kann mittels Handspritzlanzette, Service-Tanks mit Spritzbalken, Reparaturzügen oder Breitspritzgeräten erfolgen. Die optimalen Aufwandsmengen müssen je nach Anwendungsspezifika 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 4 (O 65 K)	Prüfnorm
<b>Äußere Beschaffenheit</b> Oberflächenbeschaffenheit Vorhandensein von Fremdstoffen Konsistenz Homogenität Geruch	glatt keine Fremdstoffe flüssig homogen nicht nach Teerölen, nicht nach Halogenkohlenwasserstoffen	ÖN EN 1425
<b>Teilchenpolarität</b>	kationisch	ÖN EN 1430
<b>pH-Wert</b>	< 7	ÖN EN 12850
<b>Brechverhalten, Brechwert</b>	70 - 130	ÖN EN 13075-1
<b>Bindemittelgehalt</b>	(65 – 71) %	ÖN EN 1428
<b>Dynam. Viskosität (40 °C)</b>	(80 – 1400) mPa.s	ÖN EN 14896
<b>Siebrückstand 0,5-mm-Sieb</b>	≤ 0,5 %	ÖN EN 1429
<b>Siebrückstand 0,5-mm-Sieb (7 Tage Lagerung)</b>	≤ 0,5 %	ÖN EN 1429
<b>Haftverhalten</b>	≥ 75 %	ÖN EN 13614

COLAS C 67 B 4 (Colas O 65 K) ist nur erhältlich bei:

Colas GmbH  
A-8101 Gratkorn  
Flurgasse 9

Tel. : +43 (0) 3124 22232-0

Email: [office@colas.at](mailto:office@colas.at)

Internet: [www.colas.at](http://www.colas.at)