



RALUMAC

Produktdatenblatt

Bezeichnung:	C65BP1-DSK	
Charakterisierung:	Stabile, kationische Bitumenemulsion	
Anwendung:	RALUMAC Bitumenemulsionen werden zur Herstellung von Dünnen Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise (DSK) und Mikrobelaegen verwendet.	
Technische Daten:	Bindemittelgehalt nach EN 1428	63 - 67 %
	Teilchenpolarität nach EN 1430	positiv
	Äußere Beschaffenheit nach EN 1425	braun, flüssig homogen
	Brechverhalten	halbstabil, steuerbar
	Wassereinwirkung auf Bindemittelüberzüge in Anlehnung an DIN 52006, Teil 1	Mineral vollständig umhüllt
	Siebrückstand nach EN 1429	≤ 0,5 %
	RALUMAC entspricht den Anforderungen an polymermodifizierte Bitumenemulsionen für Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise nach TL BE-StB 07, Tabelle 6.	
Verarbeitung:	RALUMAC wird mit einer DSK-Verlegemaschine verarbeitet.	
Verbrauchsmengen:	Die Verbrauchsmengen sind abhängig von der Art der Maßnahme, von der eingesetzten Gesteinskörnung (Sieblinie, Art) und von der Einbaudicke. Die zu behandelnden Flächen müssen gereinigt sein.	
Lieferform:	Straßentankwagen bis 25 Tonnen IBC à 1000 kg Stahlfass à 180 kg kleinere Gebinde auf Anfrage	



Die Angaben in diesem Merkblatt entsprechen den derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Es obliegt jedoch dem Erwerber, unsere Produkte auf die Brauchbarkeit für den im Einzelfall vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen und etwaige der Verarbeitung oder sonstiger Verwendung entgegenstehende Schutzrechte Dritter zu beachten. Irgendwelche Ansprüche uns gegenüber können also aus den Angaben in diesem Merkblatt nicht hergeleitet werden.

RALUMAC ist ein eingetragenes Warenzeichen der RASCHIG GmbH, Deutschland

RASCHIG GmbH

Mundenheimer Str. 100

67061 Ludwigshafen

Telefon: 0621/5618-654

Telefax: 0621/5618-627

e-mail: VLampert@raschig.de

Stand 13.02.2009 / Revision 0