

Produktdatenblatt. RADDIPLUS B (D) – Calciumsulfatbinder

Produktbeschreibung

RADDIPLUS B (D) ist ein Calciumsulfat-Binder gemäß DIN EN 13454 auf Basis synthetische Anhydrit zur Verwendung in Formulierungen von Calciumsulfatfließestrichen oder der Bauchemie.

RADDIPLUS B (D) enthält werkseitig Anreger.

Informationen

Dieses Produktdatenblatt soll nach bestem Wissen beraten und ersetzt alle früheren

Produktdatenblätter. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit

> Technische Daten und Eigenschaften

Chemische Durchschnittsanalyse	CaSO ₄	> 90 %
	Calciumoxid	< 4 %
	Calciumfluorid	< 4 %
	Clorid	< 0,003 %
Reindichte	2,93 g/cm ³	
Schüttdichte	< 1.200 g/l	
Spezifische Oberfläche (Blaine)	> 4.000 cm ² /g	
Körnung (Alpine Luftstrahlsiebung)	> 1mm ≤ 1%	
	> 90µm ≤ 20%	
pH-Wert wässrig	Alkalisch, pH > 11	
<u>Bindemittelprüfung</u>		
Wasseranspruch Normkonsistenz DIN EN13454	25-33%	

Für weitere

Informationen wenden

Sie sich bitte an:

SYNTHECO GmbH

Werksweg 2

D-92551 Stulln

Deutschland

T +49 2306 106-207

F +49 2306 106-540

info@syntheco.de

syntheco.de


Ein Unternehmen der

REMONDIS-Gruppe

> Logistik und Sicherheitshinweise

Lieferform	Lose ab Werk D- 01809 Dohna
Lagerfähigkeit	RADDIPLUS B (D) ist bei trockener und geschützter Lagerung 6 Monate ab Auslieferungsdatum lagerfähig.
Sicherheitshinweise	Siehe Sicherheitsdatenblatt

> CE-Kennzeichnung

	SYNTHECO GmbH	06
	Werksweg 2	910 000
D-92551 Stulln	EN 13454-1: 2004, CAB 30	Zur Herstellung von Estrichen im Inneren von Gebäuden
Deutschland	Brandverhalten	A1
	pH-Wert	≥ 7
	Festigkeitsklasse	30
	Calciumsulfatgehalt	≥ 85 %
	Schwinden und Quellen	≤ 0,2mm/m