

Produktdatenblatt. RADDIPLUS B (S) – Calciumsulfatbinder

Produktbeschreibung

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

RADDIPLUS B (S) 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	CaSO4 > 85 % Calciumoxid < 3 % Calciumfluorid < 3 % Kaliumsulfat < 1,5 %
Reindichte	2,93 g/cm³
Schüttdichte	< 1.200 g/l
Wasseranspruch Normkonsistenz DIN EN13454	25-33%

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

SYNTHECO GmbH Werksweg 2 D-92551 Stulin 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- 92551 Stulln
Lagerfähigkeit	RADDIPLUS B (S) ist bei trockener und geschützter Lagerung 6 Monate ab Auslieferungsdatum lagerfähig.
Sicherheitshinweise	Siehe Sicherheitsdatenblatt

> CE-Kennzeichnung



SYNTHECO GmbH Werksweg 2 D-92551 Stulin Deutschland

910 000

EN 13454-1: 2004, CAB 30

Calciumsulfat-Binder zur Herstellung von Estrichen im

Inneren von Gebäuden

 $\begin{array}{lll} \text{Brandverhalten} & \text{A1} \\ \text{pH-Wert} & \geq 7 \\ \text{Festigkeitsklasse} & 30 \\ \text{Calciumsulfatgehalt} & \geq 85 \% \\ \text{Schwinden und Quellen} & \leq 0,2\text{mm/m} \end{array}$