

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 | CaSO ₄ | > 85 % |
| | Calciumoxid | < 3 % |
| | Calciumfluorid | < 3 % |
| | Kaliumsulfat | < 1,5 % |
| Reindichte | 2,93 g/cm ³ | |
| 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 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- 92551 Stulln |
| Lagerfähigkeit | RADDIPLUS B (S) 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 |
| | Deutschland | Calciumsulfat-Binder zur Herstellung von Estrichen im Inneren von Gebäuden |
| | | Brandverhalten A1 |
| | | pH-Wert ≥ 7 |
| | | Festigkeitsklasse 30 |
| | | Calciumsulfatgehalt ≥ 85 % |
| | | Schwinden und Quellen ≤ 0,2mm/m |