

Produktdatenblatt. RADDIPLUS NA

Produktbeschreibung

RADDIPLUS Bindemittelcompounds sind Calciumsulfat-Binder (CAB) nach DIN EN 13454 und die ideale Basis zur Herstellung von Calciumsulfat-Fließestrichen.

RADDIPLUS NA kombiniert die Eigenschaften von Alpha-Halbhydrat und Anhydrit und ist geeignet zur Herstellung von Fließestrichen als Verbundestrich, Estrich auf Trennschicht, schwimmender Estrich und Heizestrich.

In Abhängigkeit von Zuschlag und Mischungsverhältnis können Estriche unterschiedlicher Festigkeitsklassen hergestellt werden.

RADDIPLUS NA eignet sich besonders für den Einsatz in Werk trockenmörteln und in Baustellen-Misch-Systemen

(Zweikammer-Silos oder Mix-Mobile). Nicht zur Herstellung von Fließestrichen im Fahrmischer zu verwenden.

Informationen

Dieses Produktdatenblatt soll nach bestem Wissen beraten und ersetzt alle früheren Produktdatenblätter. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit

> Technische Daten und Eigenschaften

Fließmaß mit Hägermanntrichter	21 – 24 cm
Offene Zeit im Mörtel*	30 – 45 min
Druck- und Biegezugfestigkeit des Binders	CAB 30 nach DIN EN 13454
Begehbarkeit nach*	ca. 12 h
Teil-Belastbarkeit nach*	ca. 48 h / 2 Tagen
Brandverhalten	A 1, nicht brennbar
pH-Wert wässrig	alkalisch, pH > 9
Schüttdichte	ca. 1,2 kg/dm ³
Heizbeginn / Heizestrich	nach 4 Tagen

* witterungsabhängig

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

CASEA GmbH
Pontelstraße 3
99755 Ellrich
Deutschland
T +49 36332 89-100
F +49 36332 89-202
info@casea-gips.de
casea-gips.de

Ein Unternehmen der
REMONDIS-Gruppe

> Logistik und Sicherheitshinweise

Lieferform	Sack und Lose
Lagerfähigkeit	Im geschlossenen und vollen Silo ca. 6 Monate Als Sackware bei trockener Lagerung ca. 6 Monate
Sicherheitshinweise	Siehe Sicherheitsdatenblatt.

> CE-Kennzeichnung



CASEA GmbH
Pontelstraße 3
99755 Ellrich
Deutschland

06
207 068
EN 13454-1: 2004, Calciumsulfat-Binder CAB30
Zur Herstellung von Estrichen im Inneren von Gebäuden

Brandverhalten	A1
pH-Wert	≥ 7
Festigkeitsklasse	30
Calciumsulfatgehalt	≥ 85 %
Schwinden und Quellen	≤ 0,2mm/m

*NPD Eigenschaft nicht ermittelt, da nicht relevant (No Performance Determined)