

Produktdatenblatt. RADDIPLUS NT

Produktbeschreibung

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

RADDIPLUS NT setzt sich zusammen aus thermischem Anhydrit sowie Naturanhydrit 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 NT eignet sich hervorragend in Baustellen-Misch-Systemen, wie Zweikammer-Silos oder Mix-Mobile.

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*	> 1 h nach Verpumpen
Druck- und Biegezugfestigkeit des Binders	CAB 30 nach DIN EN 13454
Begehbarkeit nach*	ca. 24 h
Teil-Belastbarkeit nach*	ca. 72 h / 7 Tagen
Brandverhalten	A 1, nicht brennbar
pH-Wert wässrig	alkalisch, pH > 9
Schüttdichte	ca. 1,1 kg/dm ³
Heizbeginn / Heizestrich	nach ca. 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									
		<table border="0"> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>pH-Wert</td> <td>≥ 7</td> </tr> <tr> <td>Festigkeitsklasse</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Calciumsulfatgehalt</td> <td>≥ 85 %</td> </tr> <tr> <td>Schwinden und Quellen</td> <td>≤ 0,2mm/m</td> </tr> </table>	Brandverhalten	A1	pH-Wert	≥ 7	Festigkeitsklasse	30	Calciumsulfatgehalt	≥ 85 %	Schwinden und Quellen
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)