

Produktdatenblatt. RADDIPUR – Calciumsulfat

Produktbeschreibung

RADDIPUR ist Calciumsulfat und wird als thermischer Anhydrit auf Basis von REA-Gips erzeugt. RADDIPUR wird in einer zirkulierenden Wirbelschichtanlage kalziniert und nachfolgend vermahlen. Der Produktionsprozess garantiert hohe Gleichmäßigkeit und einen sehr geringen Freikalkgehalt. RADDIPUR enthält keine Zusätze.

Seine Hauptanwendungen findet RADDIPUR als Estrichbindemittel und in Formulierungen der Bauchemie.

Informationen

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

Dieses Produktdatenblatt

> Technische Daten und Eigenschaften	
CaSO ₄ -Gehalt	> 92 %
SiO₂-Gehalt	< 1,0 %
CaO _{frei} -Gehalt	< 1,0 %
Cl-Gehalt	< 0,01 %
Glühverlust:	< 0,3 %
Reindichte:	2,93 g/cm³
Schüttdichte:	≤ 1.200 g/l
Blaine:	> 3.000 cm ² /g
Wasseranspruch Remondis-Methode	0,30 – 0,37
Schockmaß (15 Schläge)	190 – 210 mm
Verfestigungsbeginn	20-60 min (0,75 % K ₂ SO ₄)
Verfestigungsende	70-140 min (0,75 % K ₂ SO ₄)
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	> 50 N/mm²
Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen	> 8 N/mm²

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

Ein Unternehmen der REMONDIS-Gruppe

info@casea-gips.de casea-gips.de

> Logistik und Sicherheitshinweise

Lieferform	Sack, Big-bag und Lose
Lagerfähigkeit	RADDIPUR ist bei trockener und geschützter Lagerung
	6 Monate ab Auslieferungsdatum lagerfähig.
Sicherheitshinweise	Siehe Sicherheitsdatenblatt