

Produktdatenblatt.

Radditech 27

Produktbeschreibung

Radditech 27 ist ein Alpha-Halbhydrat ohne werkseitige Zusätze auf Basis REA- Gips zur Verwendung in Formulierungen für Bodenspachtel und der Bauchemie. Radditech 27 wird im Suspensionsautoklaven hergestellt und zeichnet sich durch eine besonders hohe Reinheit und Gleichmäßigkeit aus.

Radditech 27 ist ein GipsbinderTyp A1 nach DIN EN 13279 zur Direktverwendung oder Weiterverarbeitung.

Informationen

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

> Technische Daten und Eigenschaften

Einstreumenge (DIN EN 13279)	ca. 300 g/100ml
W/G-Wert (DIN EN 13279)	0,33
Versteifungsbeginn (DIN EN 13279)	> 2,0 min
Rückstand 32µm (RETSCH Camsizer)	23 - 31 %
Druckfestigkeit	> 50,0 N/mm ²
Schüttdichte	ca.1 100 g/l
Spezifische Oberfläche (Blaine)	ca. 3 000 cm ² /g

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	Big-Bag und Lose
Lagerfähigkeit	Bei trockener und geschützter Lagerung 6 Monate ab Auslieferungsdatum lagerfähig.
Sicherheitshinweise	Siehe Sicherheitsdatenblatt. Von Radditech 27 geht keine besondere Gefährdung aus.

> CE-Kennzeichnung

	CASEA GmbH Pontelstraße 3 99755 Ellrich Deutschland	13 CASEA-041 891 190 1 EN 13279-1: 2008, Gipsbinder A1 Gipsbinder zur Direktverwendung oder Weiterverarbeitung Brandverhalten A1 Calciumsulfatgehalt ≥ 50% Luftschalldämmung NPD* Schallabsorption NPD* Wärmedurchlasswiderstand NPD*
		*NPD Eigenschaft nicht ermittelt, da nicht relevant (No Performance Determined)