

# Produktdatenblatt.

## Raddident 15

### Produktbeschreibung

Raddident 15 ist ein hochreines Alpha-Halbhydrat, welches auf Basis von Synthesegipsen produziert wird. Raddident 15 eignet sich besonders für die Herstellung und Formulierung von Superhartgipsen.

### Informationen

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

#### > Technische Daten und Eigenschaften

W/G-Wert (DIN EN 13279, Einstreumenge Verfahren)	ca. 0,38
Versteifungsbeginn (DIN EN 13279)	≥ 3 min
Rückstand 32µm (RETSCH Camsizer)	ca. 20 %
Weißgrad (Hunter-Lab)	L* ≥ 91
Schüttdichte (Böhme)	ca. 950 kg/m <sup>3</sup>
Druckfestigkeit	≥ 35,0 N/mm <sup>2</sup>

### 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, Big-Bag und Lose
Lagerfähigkeit	Raddident 15 ist bei trockener und geschützter Lagerung 6 Monate ab Auslieferungsdatum lagerfähig.
Sicherheitshinweise	Siehe Sicherheitsdatenblatt. Von Raddident 15 geht keine besondere Gefährdung aus.