

## casufill A5 – Naturanhydrit

### > Produktbeschreibung

Casufill A5 ist ein feinst aufbereiteter Naturanhydrit ohne Zusätze oder Anreger. Casufill A5 findet Anwendung in bauchemischen Erzeugnissen und als Schwindreduzierer in zementären Produkten.

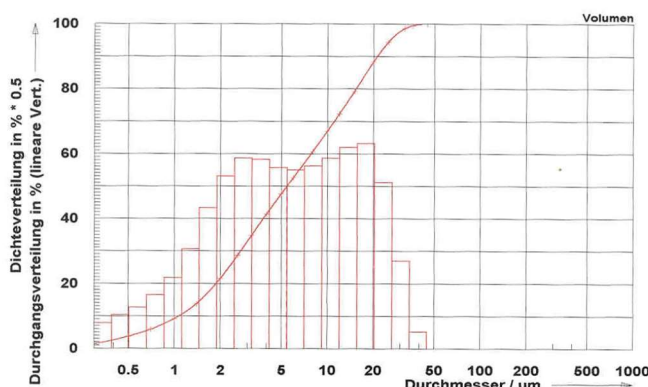
### > Kornaufbau (Alpine Luftstrahlsiebung)

Siebrückstand	R 32	$\mu\text{m} \leq 3 \%$
Siebrückstand	R 63	$\mu\text{m} 0 \%$

### > Kornaufbau, Durchschnittswerte, Lasergranulometer (CILAS 920)

D <sub>10</sub>	ca. 1 $\mu\text{m}$
D <sub>50</sub>	ca. 5 $\mu\text{m}$
D <sub>90</sub>	ca. 20 $\mu\text{m}$

Beispiel:



### > Zusammensetzung

CaSO <sub>4</sub>	$\geq 92,0 \%$
Kristallwasser	$\leq 1,0 \%$
Feuchte	$\leq 0,2 \%$

### > Physikalische und chemische Eigenschaften

Schüttgewicht	800 – 900 g/l
Weißgrad	$\geq 8$

### > Logistik und Sicherheitshinweise

Lieferform	25 kg Sack, Big-Bag und Lose
Lagerfähigkeit	Bei trockener Lagerung mindestens 6 Monate lagerfähig.
Sicherheitshinweise	Siehe Sicherheitsdatenblatt, von casufill A5 geht keine besondere Gefährdung aus.
Hersteller	CASEA GmbH, Deutschland
Distributor	Széria-Trans Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. H-1116 Budapest, Adony u. 7., Tel.: +36-1-466-7758 H-5300 Karcag, Tilalmasi út 1., Tel.: +36-59-311-333

Das Datenblatt wurde nach unserem besten Wissen erstellt. Die aufgeführten Angaben beruhen auf unseren gegenwärtigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Etwaige Schutzrechte sowie Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten.