

SPEZIAL 40 W Gießformengips

Anwendung	Herstellung von Gießformen, für Bildhauerarbeiten an Gebäuden, für die keramische Industrie und Basisgips für die Bauindustrie.	
Eigenschaften	Aus hochwertigem Alphahalbhydrat hergestellter Rohstoff erstklassiger Qualität. Dank der feinen Mahlung und der extremen Härte kann der Gips auch als Grundstoff für Baumaterialien genutzt werden.	
Verarbeitung	Den Gips langsam in Wasser einstreuen und kurz sumpfen lassen, dann mit einem Quirl knollenfrei anrühren. Der Mischvorgang darf nie kürzer als 1 Minute sein.	
Technische Daten	Einstreuverhältnis (kg/l):	2,4-2,6
	Versteifungsbeginn (Minuten):	8-14
	Versteifungsende (Minuten):	21-37
	Siebrückstände (%):	
	40 µm	21,0-26,0
	63 µm	2,5-5,0
	200 µm	0-0,1
	Biegezugfestigkeit (N/mm ²):	> 8,0
	Brinellhärte (N/mm ²):	> 85,0
	Druckfestigkeit (N/mm ²):	> 35,0
	Zolltarifnummer:	25202000
Verpackung Lagerfähigkeit	40 kg Papiersack, 25 Säcke/Palette mit Schrumpffolie In ungeöffneten Säcken bei überdachter und trockener Lagerung ca. 6 Monate	
Hersteller Distributor	CASEA GmbH, Deutschland 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	