

KERAMOD 125 extraweißer deutscher Modellgips, Qualität G5/B3

Werksgemischter, besonders feinkörniger, hochreiner, extraweißer Beta-Halbhydrat auf natürlicher Basis.

Anwendung	Besonders weißer deutscher Modellgips von hoher Qualität, der vielfältig als Basis für gipshaltige Baustoffe verwendet werden kann. KERAMOD 125 Modellgips kann als Bindemittel für allgemeine Bauzwecke, zur Verputzarbeiten, zum Füllen und Ausbessern von Fugen und Löchern, zum Glätten unter dem Anstrich, sowie für Verzierungen in der Bauindustrie, für Gipsskulpturen und Modellieren, für Stuckornamente und Reliefs, bzw. für dünnwändige Elemente und auch in der Keramische- und Porzellanindustrie verwendet werden. Besonders gut geeignet für Montage und Befestigung im Haushalt und Hobbybereich. Auch zur Herstellung von Schulkreide geeignet. Bei speziellen Anwendungsanforderungen fragen Sie den Hersteller oder Ihren Händler.																																		
Verarbeitung	Den Modellgips unter ständigem Rühren dem Wasser langsam zugegeben und so lange rühren, bis er die notwendige Viskosität erreicht und knollenfrei wird. Die Mischzeit beträgt ca. 1 Min. Der eingemischte Modellgips kann je nach Dicke ca. 10-12 Minuten gut verarbeitet werden, danach versteift er. Der Modellgips besitzt keine feste Abbindezeiten. Im Fall einer speziellen Anwenderanforderung kann der Modellgips natürlich so eingestellt werden, dass die Abbindezeiten innerhalb eines Bereichs immer gleich bleiben. Nach Beginn der Versteifung darf das Material nicht weiterverarbeitet werden. Werkzeuge nach Gebrauch gründlich abspülen.																																		
Technische Daten	<table border="0"> <tr> <td>Einstreuverhältnis mit Wasser (kg/l):</td> <td>1,25-1,35</td> </tr> <tr> <td>Wasser/Gips-Wert:</td> <td>0,74-0,80</td> </tr> <tr> <td>Versteifungsbeginn (Minuten):</td> <td>>8</td> </tr> <tr> <td>Versteifungsende (Minuten):</td> <td>>20</td> </tr> <tr> <td>Kristallwasser (%):</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td>Weißgrad (Leukometer):</td> <td>84 %</td> </tr> <tr> <td>Litergewicht (Böhme) (kg/l):</td> <td>0,65-0,75</td> </tr> <tr> <td>Siebrückstände (%):</td> <td></td> </tr> <tr> <td> R_{0,032 mm}</td> <td>18,0-25,0</td> </tr> <tr> <td> R_{0,200 mm}</td> <td>< 0,2</td> </tr> <tr> <td>Biegefestigkeit (N/mm²):</td> <td>> 4,0</td> </tr> <tr> <td>Brinell-Härte (N/mm²):</td> <td>> 20,0</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit (N/mm²):</td> <td>> 10,0</td> </tr> <tr> <td>Produktionsdatum:</td> <td>siehe auf der Sackseite</td> </tr> <tr> <td>EN Nr.:</td> <td>13279</td> </tr> <tr> <td>Leistungserklärungsnummer:</td> <td>109 760</td> </tr> <tr> <td>Zolltarifnummer:</td> <td>25202000</td> </tr> </table>	Einstreuverhältnis mit Wasser (kg/l):	1,25-1,35	Wasser/Gips-Wert:	0,74-0,80	Versteifungsbeginn (Minuten):	>8	Versteifungsende (Minuten):	>20	Kristallwasser (%):	5,5	Weißgrad (Leukometer):	84 %	Litergewicht (Böhme) (kg/l):	0,65-0,75	Siebrückstände (%):		R _{0,032 mm}	18,0-25,0	R _{0,200 mm}	< 0,2	Biegefestigkeit (N/mm ²):	> 4,0	Brinell-Härte (N/mm ²):	> 20,0	Druckfestigkeit (N/mm ²):	> 10,0	Produktionsdatum:	siehe auf der Sackseite	EN Nr.:	13279	Leistungserklärungsnummer:	109 760	Zolltarifnummer:	25202000
Einstreuverhältnis mit Wasser (kg/l):	1,25-1,35																																		
Wasser/Gips-Wert:	0,74-0,80																																		
Versteifungsbeginn (Minuten):	>8																																		
Versteifungsende (Minuten):	>20																																		
Kristallwasser (%):	5,5																																		
Weißgrad (Leukometer):	84 %																																		
Litergewicht (Böhme) (kg/l):	0,65-0,75																																		
Siebrückstände (%):																																			
R _{0,032 mm}	18,0-25,0																																		
R _{0,200 mm}	< 0,2																																		
Biegefestigkeit (N/mm ²):	> 4,0																																		
Brinell-Härte (N/mm ²):	> 20,0																																		
Druckfestigkeit (N/mm ²):	> 10,0																																		
Produktionsdatum:	siehe auf der Sackseite																																		
EN Nr.:	13279																																		
Leistungserklärungsnummer:	109 760																																		
Zolltarifnummer:	25202000																																		
Verpackung	<p>40 kg mehrlagiger Papiersack, 24 Säcke/Palette mit Schrumpffolie 20 kg mehrlagiger Papiersack, 50 Säcke/Palette mit Schrumpffolie 5 kg Folienbeutel, 200 Beutel/Palette mit Schrumpffolie 2 kg Folienbeutel, 500 Beutel/Palette mit Schrumpffolie</p>																																		
Lagerfähigkeit	Ungeöffnet bei überdachter und trockener Lagerung ca. 6 Monate.																																		
Hersteller Distributor	<p>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</p>																																		