

## KERAMOD 125 extra fehér német modellgipsz, G5/B3 minőségben

Gyárilag készre kevert, rendkívül finom szemcsés, nagy tisztaságú, extra fehérségű természetes alapú  $\beta$ -félhidrát-gipsz.

Alkalmazás	Kiváló minőségű, nagy fehérségű német modellgipsz, amely sokrétűen felhasználható gipsztartalmú építőanyagok bázisaként. Alkalmazható kötőanyagként általános építőipari célokra, vakolási munkákhoz, hézagok tömítésére, javításra, festés alá glettelésre, valamint díszítő építőipari célokra, gipszszobrászatra, modellezésre, stukkódíszek, domborművek készítésére, illetve vékonyfalú elemekhez, kerámiaipari célokra. Jól felhasználható háztartási és hobbijellegű szerelési és rögzítési célokra is. Alkalmos iskolai kréta gyártására. Speciális felhasználói igények esetén kérje a gyártót, illetve a forgalmazó segítségét.																																								
Felhasználás	A modellgipszet szobahőmérsékletű vízzel, állandó keverés mellett, a gipsz fokozatos hozzáadagolásával kellő sűrűségűre, csomómentesre keverjük. A bekeverési idő kb. 1 perc. A bekevert modellgipsz az anyag sűrűségétől függően kb. 10 percig jól felhasználható, majd utána megkeményedik. A kötés megkezdése után az anyagot tovább felhasználni már nem szabad! A szerszámokat a használat után ajánlatos bő vízzel lemosni.																																								
Műszaki adatok	<table><tr><td>Vízzel való keverési arány (kg/l):</td><td>1,25-1,35</td></tr><tr><td>Víz-gipsz arányszám:</td><td>0,74-0,80</td></tr><tr><td>Kötés kezdete (perc):</td><td>8-15</td></tr><tr><td>Kötés vége (perc):</td><td>20-35</td></tr><tr><td>Kristályvíz (%):</td><td>5,5-6,0</td></tr><tr><td>Fehérségi fok (Leukometer):</td><td>84,0-88,0</td></tr><tr><td>Litersúlya (Böhme) (kg/l):</td><td>0,65-0,75</td></tr><tr><td>Rosta értékek (%):</td><td></td></tr><tr><td>    <math>R_{0,032}</math> mm</td><td>18,0-23,0</td></tr><tr><td>    <math>R_{0,063}</math> mm</td><td>8,0-11,0</td></tr><tr><td>    <math>R_{0,090}</math> mm</td><td>3,0-6,0</td></tr><tr><td>    <math>R_{0,200}</math> mm</td><td>&lt; 0,2</td></tr><tr><td>Hajlítószilárdság (N/mm<sup>2</sup>):</td><td>&gt; 4,0</td></tr><tr><td>Brinell-keménység (N/mm<sup>2</sup>):</td><td>&gt; 20,0</td></tr><tr><td>Nyomószilárdság (N/mm<sup>2</sup>):</td><td>&gt; 10,0</td></tr><tr><td>Lineáris kötési expanzió (%):</td><td>0,18-0,22</td></tr><tr><td>Aktív kapillaris térfogat (%):</td><td>48,0-52,0</td></tr><tr><td>Gyártási idő:</td><td>leolvasható a zsákok oldalán</td></tr><tr><td>ÉME száma:</td><td>A-1181/1997</td></tr><tr><td>VTSZ száma:</td><td>252010</td></tr></table>	Vízzel való keverési arány (kg/l):	1,25-1,35	Víz-gipsz arányszám:	0,74-0,80	Kötés kezdete (perc):	8-15	Kötés vége (perc):	20-35	Kristályvíz (%):	5,5-6,0	Fehérségi fok (Leukometer):	84,0-88,0	Litersúlya (Böhme) (kg/l):	0,65-0,75	Rosta értékek (%):		$R_{0,032}$ mm	18,0-23,0	$R_{0,063}$ mm	8,0-11,0	$R_{0,090}$ mm	3,0-6,0	$R_{0,200}$ mm	< 0,2	Hajlítószilárdság (N/mm <sup>2</sup> ):	> 4,0	Brinell-keménység (N/mm <sup>2</sup> ):	> 20,0	Nyomószilárdság (N/mm <sup>2</sup> ):	> 10,0	Lineáris kötési expanzió (%):	0,18-0,22	Aktív kapillaris térfogat (%):	48,0-52,0	Gyártási idő:	leolvasható a zsákok oldalán	ÉME száma:	A-1181/1997	VTSZ száma:	252010
Vízzel való keverési arány (kg/l):	1,25-1,35																																								
Víz-gipsz arányszám:	0,74-0,80																																								
Kötés kezdete (perc):	8-15																																								
Kötés vége (perc):	20-35																																								
Kristályvíz (%):	5,5-6,0																																								
Fehérségi fok (Leukometer):	84,0-88,0																																								
Litersúlya (Böhme) (kg/l):	0,65-0,75																																								
Rosta értékek (%):																																									
$R_{0,032}$ mm	18,0-23,0																																								
$R_{0,063}$ mm	8,0-11,0																																								
$R_{0,090}$ mm	3,0-6,0																																								
$R_{0,200}$ mm	< 0,2																																								
Hajlítószilárdság (N/mm <sup>2</sup> ):	> 4,0																																								
Brinell-keménység (N/mm <sup>2</sup> ):	> 20,0																																								
Nyomószilárdság (N/mm <sup>2</sup> ):	> 10,0																																								
Lineáris kötési expanzió (%):	0,18-0,22																																								
Aktív kapillaris térfogat (%):	48,0-52,0																																								
Gyártási idő:	leolvasható a zsákok oldalán																																								
ÉME száma:	A-1181/1997																																								
VTSZ száma:	252010																																								
Kiszerezés	40 kg-os többretegű papírzsákokban, 24 zsák/raklap, 5 kg-os papírtasakokban, 160 tasak/raklap, zsugorfóliázva 2 kg-os papírtasakokban, 200 tasak/raklap, zsugorfóliázva																																								
Tárolás	Fedett, száraz helyen, bontatlan állapotban a gyártástól kb. 6 hónapig																																								
Gyártó	Südharzer Gipswerk GmbH., Németország																																								
Forgalmazó	Széria-Trans Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. H-1116 Budapest, Adony u. 7., Tel.: 06-1-466-7758 H-5300 Karcag, Tilalmasi út 1., Tel.: 06-59-311-333																																								

Az adatlap legjobb tudásunk szerint készült. A benne szereplő adatok jelenlegi műszaki ismereteinket és tapasztalatainkat tükrözik. A tartalom jogilag kötelező biztosításáért azonban felelősséget nem vállalunk. Az esetleges oltalmi jogokat, valamint a fennálló törvényeket és rendelkezéseket a felhasználónak mindig saját felelősségére kell betartania.