

## Műszaki adatlap

szakipari

### **SZERELŐGIPSZ** gyorskötésű rögzítésekhez

Gyárilag készre kevert, beltéri, gyorskötésű speciális rögzítő gipsz szakipari és hobbiszintű felhasználásra.

Alkalmazás	<p>Kiválóan alkalmazható szakipari szerelési és rögzítési munkálatok gyors elvégzésére az építőipar legkülönbözőbb területein:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elektromos szerelvények, vezetékek, védőcsövek, elosztók, foglalatok rögzítésére</li> <li>- egyéb szerelvények, csövek, installációk elhelyezésére és fixáló beépítésére</li> <li>- festőipari javításokhoz, lyukak, repedések, fugák, rések, kitörések kitöltéséhez</li> <li>- csavarok, szögek, furatok, tiplik és egyéb építési elemek gyors megfogására</li> <li>- jól felhasználható háztartási és hobbijellegű szerelési és rögzítési munkák során</li> </ul>																		
Felhasználás	<p>Tegyünk tiszta vizet egy edénybe és lassan szórjuk bele a szerelőgipszet. Rövid beszívódási idő után keverőszárral csomómentes, sűrű konzisztenciájú péppé keverjük össze a masszát. Idegen anyagokat ne keverjünk hozzá! A bekevert szerelőgipsz kb. 5-6 percig jól felhasználható, majd utána megkeményedik. A már megkeményedett anyagot tovább felhasználni nem szabad! A szerszámokat a használat után ajánlatos bő vízzel lemosni. Felhasználása +5°C és +35°C közötti hőmérséklet esetén javasolt.</p>																		
Aljzatok követelménye	<p>Az aljzat legyen szilárd, tiszta és száraz. A beton felületek maradványnedvessége 3% alatt legyen. A megmunkálandó felületről a laza, porózus részeket, port, szennyeződésekkel feltétlenül távolítsuk el. Egy esetleges újabb réteg felvitelének, valamint az ezt követő festő és tapétázó munkálatok elvégzésének feltétele, hogy a bedolgozott anyag kellőképpen kiszáradjon, illetve megszilárduljon. A megkeményedés után védjük az elkészült felületeket a további átnedvesedésektől, elázástól, mert ez az anyag szilárdsági értékeit csökkentheti. A felhasználást, alkalmazást érintő bizonytalan, kétes esetekben kérje a gyártót, illetve a forgalmazó segítségét.</p>																		
Műszaki adatok	<table border="0"> <tr> <td>Nyomószilárdság:</td> <td>≥ 5,0 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Hajlító szilárdság:</td> <td>≥ 3,0 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Vízszükséglet:</td> <td>2 rész szerelőgipszhez 1 rész víz</td> </tr> <tr> <td>Bedolgozhatóság:</td> <td>kb. 5-6 perc</td> </tr> <tr> <td>Szabvány szerinti kiadósság:</td> <td>kb. 1.000 l/t</td> </tr> <tr> <td>Tűzállóság:</td> <td>A1, nem gyúlékony</td> </tr> <tr> <td>MSZ EN száma:</td> <td>13279</td> </tr> <tr> <td>Teljesítménynyilatkozat száma:</td> <td>109511</td> </tr> <tr> <td>VTSZ száma:</td> <td>32149000</td> </tr> </table>	Nyomószilárdság:	≥ 5,0 N/mm <sup>2</sup>	Hajlító szilárdság:	≥ 3,0 N/mm <sup>2</sup>	Vízszükséglet:	2 rész szerelőgipszhez 1 rész víz	Bedolgozhatóság:	kb. 5-6 perc	Szabvány szerinti kiadósság:	kb. 1.000 l/t	Tűzállóság:	A1, nem gyúlékony	MSZ EN száma:	13279	Teljesítménynyilatkozat száma:	109511	VTSZ száma:	32149000
Nyomószilárdság:	≥ 5,0 N/mm <sup>2</sup>																		
Hajlító szilárdság:	≥ 3,0 N/mm <sup>2</sup>																		
Vízszükséglet:	2 rész szerelőgipszhez 1 rész víz																		
Bedolgozhatóság:	kb. 5-6 perc																		
Szabvány szerinti kiadósság:	kb. 1.000 l/t																		
Tűzállóság:	A1, nem gyúlékony																		
MSZ EN száma:	13279																		
Teljesítménynyilatkozat száma:	109511																		
VTSZ száma:	32149000																		
Kiszerezés:	<p>25 kg-os papírszakokban, 40 zsák/raklap, zsugorfóliázva 5 kg-os papírtasakokban, 108 tasak/raklap, zsugorfóliázva</p>																		
Tárolás	Fedett, száraz helyen, bontatlan zsákban kb. 6 hónapig																		
Gyártó	Casea GmbH, Németország																		
Forgalmazó	<p>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</p>																		