

## Műszaki adatlap

gipszkarton

### RAGASZTÓGIPSZ (speciális ragasztóhabarcs)

Gyárilag készre kevert, égetett gipsz alapú speciális ragasztóhabarcs, kiegészítve a felhasználás tulajdonságait javító adalékokkal.

Alkalmazás	Kiválóan alkalmazható gipszkarton, gipszrost és egyéb gipsz alapú lapok masszív felületekre történő felragasztásához belső térben. Minden függőleges falazott szerkezetre, betonra, valamint gázbeton aljzatra felhasználható.	
Felhasználás	Tegyünk egy edénybe kb. 17 liter vizet és lassan szórjuk bele a 30 kg ragasztógipszet (1 kg gipszhez kb. 5,5 dl víz szükséges). Rövid beszívódási idő után keverőszárral csomómentes, sűrű konzisztenciájú péppé keverjük össze a masszát. Mindig tiszta vizet, tiszta edényeket és szerszámokat használjunk, mert az esetlegesen belekeveredő korábban már megkötött gipsz maradványok a habarcs kötésejét jelentősen befolyásolhatják. Idegen anyagokat ne keverjünk hozzá! A bekevert anyagot kis csomókban, egyenletesen vigyük fel a lapok hátoldalára. A csomók átmérője kb. 100 mm, a csomók egymástól való távolsága kb. 300-400 mm legyen. A folyamatos munkamenet érdekében a lapokat előre, lehetőleg a fal teljes hosszában le kell szabni. A ragasztógipsszel bekent lapokat a fal síkjába egy hosszabb, egyenes lécszerű és gumikalapács segítségével helyezhetjük fel. A gyorsabb száradás érdekében a padlónál, illetve a mennyezetnél egy kb. 5-10 mm széles fugát célszerű hagyni. Felhasználása +5°C és +35°C közötti hőmérséklet esetén javasolt.	
Aljzatok követelménye	Az aljzat a felkúszó nedvességtől védett, fagymentes, szilárd, tiszta, száraz és zsugorodásmentes. A megmunkálandó felületről a laza, porózus részeket, port, szennyeződések, habarcsmaradékot, a betonhoz tapadó zsaluolajt és az egyéb filmképző anyagokat feltétlenül távolítsuk el. A betonfelületeket, valamint az erősen nedvszívó falazatokat alapozóval kezeljük elő. Új építésű betonfelületek maradvány nedvessége 3% alatt legyen. A munkák megkezdésére a falak elektromos és egyéb alapszerelését be kell fejezni. Az alkalmazást, felhasználást, valamint az aljzatok követelményét érintő bizonytalan, kétes esetekben kérje a gyártó, illetve a forgalmazó segítségét.	
Műszaki adatok	Nyomószilárdság:	> 6,0 N/mm <sup>2</sup>
	Hajlító szilárdság:	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>
	Anyagszükséglet:	kb. 10 m <sup>2</sup> felület/30 kg zsák
	Szabvány szerinti kiadósság:	kb. 950 l/t
	Bedolgozhatóság:	20 °C-nál kb. 60 perc
	Tűzállóság:	A1, nem gyúlékony
	MSZ EN száma:	14496
	Teljesítménynyilatkozat sz.:	109514
	VTSZ száma:	32149000
Kiszerezés:	30 kg-os papírzsákokban, 35 zsák/raklap, zsugorfóliázva	
Tárolás	Fedett, száraz helyen, bontatlan zsákokban kb. 6 hónapig	
Gyártó	Casea 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	