

## Műszaki adatlap

önterülő

### ALJZATKIEGYENLÍTŐ 2-15 mm vastagságig

Gyárilag készre kevert, üveg- és polipropilenszálakkal adalékolt gipszbázisú, önterülő aljzatkiegyenlítő szárazhabarcs, beltéri kézi és gépi felhasználásra.

**Alkalmazás** Kiválóan alkalmazható lakó-és középületek beton, cement, esztrich aljzatainak önterülő kiegyenlítésére belső térben, 2-15 mm-es rétegvastagságig. Felhasználható ragasztott padlóburkolatok alatt (szőnyegpadló, parafa, PVC burkolat, linóleum), továbbá hidegburkolatok alá (csempe –és járólapok, természetes kőlapok, műkőlapok), valamint az anyag szálerősítésének köszönhetően fabetétes aljzatokra is (pl. fafödémre, OSB lapokra, parkettára, stb.). Padlófűtéses helyiségekben is használható. A kész aljzat a görgős széknek már 2 mm-es rétegvastagságnál ellenáll. Nem alkalmazható ipari célú nedves és vizes helyiségekben. A termék alkalmas a gépi felhordásra is.

**Felhasználás** Az aljzat legyen stabil, szilárd, tiszta és száraz, valamint mozgás –és repedésmentes. A megmunkálandó felületről a laza, porló részeket, port, szennyeződésekét távolítsuk el. Az alapfelület nedvszívó hatásának kiegyenlítésére, valamint a jobb tapadás elősegítése érdekében minden esetben használjunk alapozót. Tegyük kb. 6,5 liter szobahőmérsékletű vizet egy tiszta edénybe, és lassan szórjuk bele a 25 kg szárazanyagot (1 kg aljzatkiegyenlítőhöz kb. 2,6 dl víz szükséges). Az anyagot 1-2 percig beszívódni hagyjuk, majd keverőszárral csomómentes, folyékony masszává keverjük össze. Az aljzatkiegyenlítőt az aljzatra egyszerűen kiöntjük és az önterülést glettvassal, kőműveskanállal vagy hengerrel segítjük. Egy munkamenetben maximum 15 mm-es rétegvastagság hordható fel. 10 mm-es rétegvastagság felett gazdaságosabb a cégünk által forgalmazott vékony esztrich használata, amely a 10-30 mm közötti rétegvastagság kiegyenlítésére alkalmas. Gépi felhasználásnál a gépet legkésőbb 30 perccel a munka befejezése után meg kell tisztítani. Felhasználása +5°C és +35°C közötti aljzat –és léghőmérséklet esetén javasolt.

<b>Műszaki adatok</b>	Nyomószilárdság:	≥ 30 N/mm <sup>2</sup> (C30)
	Hajlítószilárdság:	≥ 7 N/mm <sup>2</sup> (F7)
	Anyagszükséglet:	kb. 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm, 110-120 m <sup>2</sup> /to/5mm
	Bedolgozási idő:	kb. 30 perc
	PH érték:	> 7
	Tűzállóság:	A1, nem gyúlékony
	Járhatóság:	kb. 3 óra múlva vastagságtól függően
	Burkolható:	kb. 1 nap múlva vastagságtól függően
	MSZ EN száma:	13813
	Teljesítménynyilatkozat száma:	104006
VTSZ száma:	3824 5090	

**Kiszerezés** 25 kg-os papírszakokban, 42 zsák/raklap, zsugorfóliázva  
**Tárolás** Fedett, száraz, hűvös helyen, bontatlan zsákban 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

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.