

## aljzatkiegyenlítő

### VÉKONY ESZTRICH 10-30 mm vastagságig

Gyárilag készre kevert, anhidrit alapú aljzatkiegyenlítő szárazhabarcs, beltéri kézi és gépi felhasználásra.

Alkalmazás	Kiválóan alkalmazható lakó- és középületek beton, cement és esztrich aljzatainak kiegyenlítésére és/vagy javítására 10-30 mm-es rétegvastagságig. Felhasználható ragasztott padlóburkolatok alatt (szőnyegpadló, parafa, PVC burkolat, linóleum), továbbá hidegburkolatok alá (csempe és járólapok, természetes kőlapok, műkőlapok), valamint parketta és filcalátétes szalagparketta alatt. Padlófűtéssel fűtött helyiségekben is használható, de a fűtést a felhasználástól számított 10 napon belül nem szabad ráindítani. A termék alkalmas a gépi felhordásra, minden használatos vakológéppel és aljzatpumpával teríthető.	
Aljzatok követelménye	Az aljzat legyen stabil, szilárd, tiszta és száraz, valamint mozgás- és repedésmentes. A megmunkálandó felületről a laza, porózus részeket, port, szennyeződésekét távolítsuk el. A kedvezőbb tapadás érdekében javasoljuk a felület átsziszolását. Az alapfelület nedvszívó hatásának kiegyenlítésére, valamint a jobb kötés elősegítése miatt minden esetben használjunk alapozót. Az aljzat legyen a felkúszó nedvességtől és a gőztől védett, szükség esetén alkalmazzunk szigetelést. Felhasználáskor, valamint a felhasználástól számított 10 napon keresztül az aljzat hőmérséklete +5°C és +25°C között legyen.	
Felhasználás	Tegyünk kb. 4 liter szobahőmérsékletű vizet egy tiszta edénybe, és lassan szórjuk bele a 25 kg szárazanyagot (1 kg vékony esztrichhez kb. 1,6 dl víz szükséges). Az anyagot rövid ideig beszívódní hagyjuk, majd keverőszárral csomómentes masszává keverjük össze. A bekevert esztichet egyszerűen kiöntjük az aljzatra. Az anyag terülését és beszintezését 10-15 mm-es vastagságig söprűvel vagy szöges hengerrel, 15 mm felett pedig egy ún. pacskoló, passzírozó rúddal segíthetjük elő. Ezen műveletekkel egyben kiprészeljük az anyagban maradó légbuborékokat is. Az anyagot 30 mm-es rétegvastagság fölé is nyújthatjuk, de 10 mm alatti kiegyenlítések esetében ne használjuk. 10 mm-es rétegvastagság alatt a „Széria” <b>Aljzatkiegyenlítő 2-15 mm</b> használata javasolt, amely 2-15 mm-es vastagság kiegyenlítésére alkalmas. Gépi felhasználásnál a gépet legkésőbb 30 perccel a munka befejezése után meg kell tisztítani. Kézi munkavégzésnél a folyamatos munkamenet biztosítása érdekében fontos figyelembe venni, hogy a bekevert anyag bedolgozhatósági ideje kb. 30 perc.	
Műszaki adatok	Felhasználható: Nyomószilárdság (28 nap után): Hajlítószilárdság (28 nap után): EU-szabvány (13813): Tapadó szilárdság: Anyagszükséglet: Bedolgozási idő: Járható állapot: Szárazanyag sűrűsége:	bontatlan zsákban kb. 6 hónap kb. 35 N/mm <sup>2</sup> kb. 7 N/mm <sup>2</sup> CA-C35-F7 kb. 1,2 N/mm <sup>2</sup> kb. 18 kg/m <sup>2</sup> /1 cm kb. 30 perc kb. 8 óra elteltével kb. 2100 kg/m <sup>3</sup>
Kiszerezés Tárolás	25 kg-os papírzsákokban, 42 zsák/raklap, zsugorfóliázva Bontatlan zsákban kb. 6 hónapig	
Gyártó	Südhazer 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.