

## Műszaki adatlap

### 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. Kiváló hővezető képességének köszönhetően ideálisan felhasználható a vékonyrétegű padlófűtéséknél, mint például a Roth Quick-Energy rendszereknél, ahol a csövek takarása legalább 20 mm. 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 megmunkálendő felületről a laza, porózus részeket, port, szennyeződéseket távolítsuk el. A kedvezőbb tapadás érdekében javasoljuk a felület átcsiszolását. 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 +35°C között legyen.

#### Felhasználás

Tegyünk kb. 4,0-4,5 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 területét és beszíntezését 10-15 mm-es vastagságig söprűvel vagy szöges hengerrel, 15 mm felett pedig egy ún. pacskoló, passzírozó rúddal segíthetjük elő. Ezen műveletekkel egyben kipréseljük 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” Aljzatkiegyenlítő 2-15 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

Nyomószilárdság (28 nap után):	≥ 30 N/mm <sup>2</sup> (C30)
Hajlítószilárdság (28 nap után):	≥ 7 N/mm <sup>2</sup> (F7)
Szabvány szerinti kiadósság:	kb. 25 m <sup>2</sup> /to 20 mm vastagságnál kb. 14 l nedves habarcs/25 kg zsák
Anyagszükséglet:	kb. 18 kg/m <sup>2</sup> /1 cm
Keverési arány:	kb. 4,0-4,5 l víz / 25 kg
Hővezető képesség (táblázat értéke):	kb. λR=1,40 W/mK
Szemcseméret:	0 – 2 mm
PH érték:	> 7
Tűzállóság:	A1, nem gyúlékony
Bedolgozási idő:	kb. 30 perc

Járható állapot:	kb. 8 óra elteltével
MSZ EN száma:	13813 (CA-C30-F7)
Teljesítménynyilatkozat száma:	104006
VTSZ száma:	3824 5090

Kiszereelés	25 kg-os papírszakokban, 42 zsák/raklap, zsugorfóliázva
Tárolás	Fedett, száraz 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