

önterülő

ALJZATKIEGYENLÍTŐ 2-15 mm vastagságig

Gyárilag készre kevert, anhydrit alapú, 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 parketta, és filcalátétes szalagparketta alatt. 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 +25 °C közötti aljzat -és léghőmérséklet esetén javasolt.

Műszaki adatok	Felhasználható:	Bontatlan zsákban a gyártástól számított kb. 6 hónapig.
	Gyártás ideje:	Leolvasható a zsákon.
	Tárolás:	Fedett, száraz, hűvös helyen.
	Végző szilárdság elérése:	28 nap után.
	Nyomószilárdság:	kb. 25 N/mm ² .
	Hajlítószilárdság:	kb. 8 N/mm ² .
	Anyagszükséglet:	kb. 1,8 kg/m ² /mm.
	Bedolgozhatósági idő:	kb. 30 perc.
	Járhatóság:	kb. 3 óra múlva vastagságtól függően.
	Burkolható:	kb. 1 nap múlva vastagságtól függően.

Kiszerezés 25 kg-os papírzsákokban, 42 zsák/raklap, zsugorfóliázva.

Gyártó Súdharzer 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.