

EU - MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A gyártó: **Südarzer Gipswerk GmbH**
Pontelstrasse 3
D-99755 Ellrich

az EU építőipari termékekre vonatkozó irányelvek (89/106/EGK) végrehajtására hozott Építőipari Termékek törvény 9. §-a értelmében igazolja, hogy a

gipszkarton lemezek fugázóanyagai

amelyeket a


Werk Ellrich
Pontelstr. 3
D-99755 Ellrich

üzemben gyártanak, megfelelnek az EN 13963:2005 rendelkezéseinek és kielégítik a CE jelölés használatára vonatkozó szabvány ZA.1 függelékének feltételeit.

A gipszkarton lemezek fugázóanyagainak gyártását saját üzemi termelésellenőrzés felügyeli. A megfelelőség értékelését az EN 13963:2005 ZA.2 függeléke szerint végeztük.

Ellrich, den 2009-01-27

Hely, dátum


Peter Knechtle, Geschäftsführer

Melléklet: Műszaki adatlapok

extra fehér beltéri

SZÉRIA-GLETT 0-10 mm rétegvastagságig

Gyárilag készre kevert, rendkívül finom szemcsés, extra fehérségű glettelőgipsz beltéri felhasználásra.

Alkalmazás	Kiválóan alkalmazható új és régi falak, mennyezetek falazott szerkezeteinek, valamint beton és habarcs felületeinek glettelésére. Különösen jól felhasználható gipszkarton lapok felületi glettelésére és hézagolására hézagerősítő csikkal. Alkalmas kiegyenlítő munkáknál a felületi egyenetlenségek megszüntetésére, és a vakolathibák, repedések kitöltésére. Nem vizes helyiségekben vékonyvakolatként is felhasználható. Alkalmazásával sima, hófehér és repedésmentes felületet érhetünk el, amely jól csiszolható, festhető és tapétázható. Önálló felületképzésre is alkalmas. A termék gépi terítéséhez megfelelő keverőpumpát (pl. PFT Ritmo vagy m-tec M100) kell használni.	
Aljzatok követelménye	Az aljzatnak száraznak és tisztának kell lennie. A megmunkálandó felületről a laza, porózus részeket, port, szennyeződést, és az egyéb filmképző anyagokat, festékrétegeket távolítsuk el. Az erősen nedvszívó aljzatokat, valamint a betonfelületeket alapozóval kezeljük elő. Új építésű beton felületek maradvány-nedvessége 3 % alatt legyen.	
Felhasználás	Tegyünk kb. 16 liter szobahőmérsékletű vizet egy tiszta edénybe, és lassan szórjuk bele a 25 kg glettet (1 kg gletthez kb. 6,5 dl víz szükséges). Rövid beszívódási idő után keverőszárral csomómentes péppé keverjük össze a masszát. Kisebb mennyiségű felhasználás esetén az előzőekben leírt gipsz/víz keverési arány megtartása mellett a keverést végezhetjük vakolókanállal, vagy spatulázóval is. A bekevert anyag felhordása és simítása glettvas segítségével mindig egy munkafázison belül történjen, és csak a teljes száradás után vigyük fel a következő réteget. Durva felületi egyenetlenségek, és repedések esetén első ütemben a nagyobb hibákat javítsuk ki, majd a második ütemben tegyük a felületet egyenletessé. Igényes felület képzéséhez ajánlott a kétszeri glettelés. Az elkészült felület kiszáradási ideje az időjárási körülményektől és az alapfelület nedvszívó képességétől függően eltérő lehet. Felhasználása +5°C alatti hőmérséklet esetén nem javasolt.	
Műszaki adatok	Gyártás ideje:	leolvasható a zsák oldalán
	Rétegvastagság:	0 – 10 mm
	Keverési arány:	kb. 6,5 dl víz / kg
	Anyagszükséglet:	kb. 1,0 kg/m ² /mm
	Bedolgozási idő:	kb. 75-90 perc
	MSZ EN száma:	13963, 13279
	Teljesítménynyilatkozat száma:	102921
	VTSZ száma:	32149000
Kiszerezés	25 kg-os papírzsákokban, 40 zsák/raklap, zsugorfóliázva 15 kg-os papírzsákokban, 48 zsák/raklap, zsugorfóliázva 5 kg-os papírtasakokban, 160 tasak/raklap, zsugorfóliázva 2,5 kg-os papírtasakokban, 200 tasak/raklap, zsugorfóliázva	
Tárolás	Fedett, száraz helyen, bontatlan zsákban kb. 9 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	