

Műszaki adatlap

extra fehér beltéri

SzériaGlett 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 hézagosítására hézagerősítő csíkkal. Alkalmas kiegyenlítő munkáknál a felületi egyenetlenségek megszüntetésére, és a vakolathibák, repedések kitöltésére. Alkalmazásával sima, hófehér és repedésmentes felületet érhetünk el, amely jól csiszolható, festhető és tapétázható. 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 maradványnedvessége 3 % alatt legyen.
Felhasználás	Kézi felhasználás esetén a szükséges vízmennyiséget öntsük egy edénybe, és lassan szórjuk bele a glettet (1 kg gletthez kb. 6,5 dl víz szükséges). Rövid beszívódási idő után csomómentes péppé keverjük össze a masszát. Mindig tiszta vizet, tiszta edényeket és szerszámokat használjunk, mert az esetlegesen belekeveredő korábban már megkötött gipsz maradványok a habarcs kötéseidjét jelentősen befolyásolhatják. Idegen anyagot ne keverjünk hozzá! Durva felületi egyenetlenségek, és repedések esetén első ütemben a nagyobb hibákat javítsuk ki, majd a második ütemben tegyük a felületet egyenletessé. Hézagoláshoz sűrűbb, gletteléshez hígabb állagú habarcsot keverjünk. Igényes felületek képzéséhez ajánlott a kétszeri glettelés. Különösen sima felületeket érhetünk el, ha a már keményedő gipszet egy szivacs lap segítségével benedvesítjük, és még egyszer átgletteljük. Az elkészült felület száradási ideje a hőmérsékleti körülményektől és az alapfelület nedvszívó képességétől függően eltérő lehet. Felhasználása +5oC és +35oC közötti hőmérséklet esetén javasolt.
Műszaki adatok	Nyomószilárdság: $\geq 3,0 \text{ N/mm}^2$ Hajlítószilárdság: $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ Szabvány szerinti kiadósság: kb. 1.200 l/t, kb. 1,2 l/kg Keverési arány: kb. 6,5 dl víz / kg Anyagszükséglet: kb. 1,0 kg/m ² /mm Hővezető képesség (táblázat értéke): $\lambda_R=0,35 \text{ W/mK}$ Vízgőz diffúzió-ellenállási tényező: $\mu < 8$ Bedolgozási idő: kb. 75-90 perc Tűzállóság: A1, nem gyúlékony MSZ EN száma: 13279, 13963 Teljesítménynyilatkozat és VTSZ száma: 102921 és 32149000
Kiszerezés	20 kg-os papírszakokban, 54 zsák/raklap, zsugorfóliázva 5 kg-os papírtasakokban, 180 tasak/raklap, zsugorfóliázva 2,5 kg-os papírtasakokban, 240 tasak/raklap, zsugorfóliázva
Tárolás	Fedett, száraz helyen, bontatlan zsákban kb. 12 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