

## MESTERVAKOLAT 5-30 mm rétegvastagságig

Gyárilag készre kevert egyrétegű gipszbázisú glettvakolat, amely könnyített ásványi adalékok (pl. perlit) hozzáadásával készült, és nagyfokú kiadósság, illetve nagyon jó tapadóképeség jellemzi.

Alkalmazás	A gipszvakolat kiválóan alkalmazható belső térben falak és mennyezetek egyrétegű vakolására, glettelésére. Kivételt képeznek az állandó nedvességnek kitett ipari célú vizes helyiségek, azonban a lakótéri konyhákban, fürdőkhözben a termék gond nélkül felhasználható. Alapvakolatként felhasználva burkolatok hordására képes (pl. csempe, tapéta vagy fedővakolat), glettként használva felülete festhető, vagy tapétázható. A termék kézi és gépi vakolatként egyaránt alkalmazható.	
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 porózus beton felületeket gipszes alapozóval kezeljük elő. Táblás zsaluval készített tükörbeton felületeknél, illetve gyengén nedvszívó betonaljzatoknál a tapadást elősegítő kvarchomok tartalmú alapozót ajánlott használni. Új építésű beton felületek maradvány-nedvessége 3% alatt legyen. Durva felületi egyenetlenségek, repedések és fugák esetén az első ütemben ezeket töltjük ki, majd a második ütemben tegyük a felületet egyenletessé.	
Felhasználás	Kézi felhasználás esetén a szükséges vízmennyiséget egy edénybe, és lassan szórjuk bele a vakolatot (1 kg vakolathoz kb. 7 dl víz szükséges). Rövid beszívódási idő után keverőszárral 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 kötésiidejét jelentősen befolyásolhatják. Felhasználása alapvakolatként: a bekevert anyagot a kívánt rétegvastagságban hordjuk fel, majd a száradás megkezdése után egyenletesen húzzuk át. Felhasználása glettelő vakolatként: a már áthúzott vakolatot enyhén nedves szivacsappal puhán dörzsöljük át, majd glettvassal gletteljük simára. Felhasználása +5 °C és +35 °C közötti hőmérséklet esetén javasolt.	
Műszaki adatok	Nyomószilárdság:	≥ 2,5 N/m m <sup>2</sup>
	Hajlítószilárdság:	≥ 1,0 N/m m <sup>2</sup>
	Szabvány szerinti kiadósság:	kb. 1.200 l/t
		kb. 120 m <sup>2</sup> /to/10 mm
		kb. 2,4 m <sup>2</sup> /20 kg/10 mm
	Keverési arány:	kb. 7 dl víz / kg
	Anyagszükséglet:	kb. 8 kg/m <sup>2</sup> /10 mm
	Hővezető képesség (táblázat értéke):	λR=0,32 W/mK
	Vízgőz diffúzió-ellenállási tényező:	μ < 8
	Tűzállóság:	A1, nem gyúlékony
	Bedolgozási idő:	kb. 70-95 perc
	MSZ EN száma:	13279
	Teljesítménynyilatkozat és VTSZ száma:	102927 és 32149000
Kiszereelés	20 kg-os papírzsákokban, 50 zsák/raklap, zsugorfóliázva	
Tárolás	5 kg-os papírtasakokban, 160 tasak/raklap, zsugorfóliázva Fedett, száraz helyen, bontatlan zsákokban 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, Tilalmai út 1., Tel.: 06-59-311-333	