

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 tapadóképesség 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, fürdőkben 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 tükörfelületeknél, 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 kötésejét jelentősen befolyásolhatják. <u>Felhasználása alapvakolatként:</u> a bekevert anyagot a kívánt rétegvastagságban hordjuk fel, majd a száradás megkezdése után egyenletesen húzzuk át. <u>Felhasználása glettelő vakolatként:</u> 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 | <table border="0"> <tr> <td>Nyomószilárdság:</td> <td>≥ 2,5 N/m²</td> </tr> <tr> <td>Hajlítószilárdság:</td> <td>≥ 1,0 N/m²</td> </tr> <tr> <td>Szabvány szerinti kiadósság:</td> <td>kb. 1.200 l/t</td> </tr> <tr> <td></td> <td>kb. 120 m²/to/10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>kb. 3 m²/25 kg/10 mm</td> </tr> <tr> <td>Keverési arány:</td> <td>kb. 7 dl víz / kg</td> </tr> <tr> <td>Anyagszükséglet:</td> <td>kb. 8 kg/m²/10 mm</td> </tr> <tr> <td>Hővezető képesség (táblázat értéke):</td> <td>λR=0,32 W/mK</td> </tr> <tr> <td>Vízgőz diffúzió-ellenállási tényező:</td> <td>μ < 8</td> </tr> <tr> <td>Tűzállóság:</td> <td>A1, nem gyúlékony</td> </tr> <tr> <td>Bedolgozási idő:</td> <td>kb. 70-95 perc</td> </tr> <tr> <td>MSZ EN száma:</td> <td>13279</td> </tr> <tr> <td>Teljesítménynyilatkozat és VTSZ száma:</td> <td>102927 és 32149000</td> </tr> </table> | Nyomószilárdság: | ≥ 2,5 N/m ² | Hajlítószilárdság: | ≥ 1,0 N/m ² | Szabvány szerinti kiadósság: | kb. 1.200 l/t | | kb. 120 m ² /to/10 mm | | kb. 3 m ² /25 kg/10 mm | Keverési arány: | kb. 7 dl víz / kg | Anyagszükséglet: | kb. 8 kg/m ² /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 |
| Nyomószilárdság: | ≥ 2,5 N/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hajlítószilárdság: | ≥ 1,0 N/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Szabvány szerinti kiadósság: | kb. 1.200 l/t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | kb. 120 m ² /to/10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | kb. 3 m ² /25 kg/10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Keverési arány: | kb. 7 dl víz / kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anyagszükséglet: | kb. 8 kg/m ² /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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kiszerezés | 25 kg-os papírzsákokban, 40 zsák/raklap, zsugorfóliázva 5 kg-os papírtasakokban, 160 tasak/raklap, zsugorfóliázva | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tárolás | Fedett, száraz helyen, bontatlan zsákokban 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, Tilalmai út 1., Tel.: 06-59-311-333 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |