

## Műszaki adatlap

kiválóan tapadó

### SzériaVakolat vakológipsz, 6-40 mm vastagságig

Gyárilag készre kevert, egyrétegű, gipsz alapú szárazhabarcs belsőtéri felhasználásra.

Alkalmazás	Kiválóan alkalmazható beltéri falak, mennyezetek teljes felületének vakolására. Különösen jól felhasználható a beton felületeken. Alapvakolatként felhasználva csempeburkolat és fedővakolat hordására képes, simító vakolatként használva felülete festhető és tapétázható. Alkalmas kiegyenlítő munkáknál a felületi egyenetlenségek megszüntetésére, repedések kitöltésére, ferde síkú falak esetén a kiegyenlítő vakolásra. Különösen igényes felületek képzésére javasoljuk a vakolatnak egyszerű átglettelését 'SZÉRIA-GLETT' glettelőgipsszel.																										
Aljzatok követelménye	Minden falazott szerkezetre, betonra és vakolathordó aljzatra felhasználható. Labilis aljzatoknál vasalat beépítése és minimum 10 mm rétegvastagságú vakolat felhordása szükséges. A megmunkálandó felület tiszta és száraz legyen, a laza, pergő részeket, port, szennyeződést távolítsuk el. Használat előtt az előkészített felületet enyhén nedvesítsük be. Erősen nedvszívó aljzatoknál alapozó használata szükséges. Új építésű beton felületek maradvány-nedvessége 3 % alatt legyen.																										
Felhasználás	A kívánt felhasználásnak megfelelően keverőszárral homogén, csomómentes péppé keverjük. Mindig tiszta vizet, tiszta edényeket és szerszámokat használjunk, mert az esetlegesen belekeveredő korábban már megkötött gipsz maradványok a habarcs kötéseidjét jelentősen befolyásolhatják. Egy hígabb állagúra kevert habarcs nyitott ideje megnőhet, a sűrűbb állagúra kevertté pedig csökkenhet. A.) <u>Felhasználás alapvakolatként:</u> Felhordás után egyenletesen elhúzzuk, majd a száradás megkezdésekor erőteljesen áthúzzuk a habarcsot. B.) <u>Felhasználás simító, glettelő vakolatként:</u> A már lehúzott vakolatot enyhén nedves szivacs-lappal puhán átdörzsöljük és lesimítjuk. Felhasználása +5°C és +35°C közötti hőmérséklet esetén javasolt.																										
Műszaki adatok	<table border="0"> <tr> <td>Nyomószilárdság:</td> <td>≥ 2,5 N/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Hajlítószilárdság:</td> <td>≥ 1,0 N/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Szabvány szerinti kiadósság:</td> <td>kb. 1.100 l/t</td> </tr> <tr> <td></td> <td>kb. 110 m<sup>2</sup>/to/10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>kb. 3 m<sup>2</sup>/25 kg/10 mm</td> </tr> <tr> <td>Keverési arány:</td> <td>kb. 17 l víz / 25 kg</td> </tr> <tr> <td>Anyagszükséglet:</td> <td>kb. 8 kg/m<sup>2</sup>/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 &lt; 8</td> </tr> <tr> <td>Tűzállóság:</td> <td>A1, nem gyúlékony</td> </tr> <tr> <td>Bedolgozási idő:</td> <td>kb. 110-120 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 <sup>2</sup>	Hajlítószilárdság:	≥ 1,0 N/m <sup>2</sup>	Szabvány szerinti kiadósság:	kb. 1.100 l/t		kb. 110 m <sup>2</sup> /to/10 mm		kb. 3 m <sup>2</sup> /25 kg/10 mm	Keverési arány:	kb. 17 l víz / 25 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. 110-120 perc	MSZ EN száma:	13279	Teljesítménynyilatkozat és VTSZ száma:	102927 és 32149000
Nyomószilárdság:	≥ 2,5 N/m <sup>2</sup>																										
Hajlítószilárdság:	≥ 1,0 N/m <sup>2</sup>																										
Szabvány szerinti kiadósság:	kb. 1.100 l/t																										
	kb. 110 m <sup>2</sup> /to/10 mm																										
	kb. 3 m <sup>2</sup> /25 kg/10 mm																										
Keverési arány:	kb. 17 l víz / 25 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. 110-120 perc																										
MSZ EN száma:	13279																										
Teljesítménynyilatkozat és VTSZ száma:	102927 és 32149000																										
Kiszerezés	25 kg-os papírzsákokban, 40 zsák/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, Tilalmasi út 1., Tel.: 06-59-311-333																										