

# Baunit Classico Special

## Minralni završni malter za fasadne sisteme sa termoizolacionim pločama



- Paropropustan sa neznatnom sklonošću prljanju
- Otporan na nepovoljne vremenske utjecaje
- Prikladan za primjenu na ETICS

<b>Proizvod</b>	Tvornički zamješan, suhi gotovi mort, s hidrauličkim protvrđivanjem, kao tankoslojni završni malter sa zaribanom strukturom za vanjsku i unutrašnju primjenu, ručno i mašinski obradiv.	
<b>Sastav</b>	Kreč, bijeli cement, mramorni pijesak, pigmenti, dodaci.	
<b>Svojstva</b>	Malter otporan na atmosferilije, vodoodbojan, paropropusan, za vanjsku i unutrašnju primjenu, ograničene sklonosti prljanju, nije zapaljiv, lagan za obradu.	
<b>Namjena</b>	Zaštita i oblikovanje fasada vodoodbojnim i paropropusnim tankoslojnim malterom, za unutra i vani. Pogodan i za ETICS sisteme.	
<b>Tehnički podaci</b>	boja:	Bijela
	klasifikacija:	CS II prema EN 998-1
	čvrstoća na savijanje:	> 0.7 N/mm <sup>2</sup>
	tlačna čvrstoća nakon 28 dana:	> 1.5 N/mm <sup>2</sup>
	μ-vrijednost:	cca. 12
	suha specifična gustoća:	cca. 1480 kg/dm <sup>3</sup>

	Classico Special 1K	Classico Special 1.5K	Classico Special 2K	Classico Special 3K
potrošnja	cca. 2 kg/m <sup>2</sup>	cca. 2.5 kg/m <sup>2</sup>	cca. 3.5 kg/m <sup>2</sup>	cca. 4 kg/m <sup>2</sup>
izdašnost	cca. 12.5 m <sup>2</sup> /Vreća	cca. 10 m <sup>2</sup> /Vreća	cca. 7.1 m <sup>2</sup> /Vreća	cca. 6.3 m <sup>2</sup> /Vreća

	Classico Special 2R	Classico Special 3R
potrošnja	cca. 3 kg/m <sup>2</sup>	cca. 3.5 kg/m <sup>2</sup>
izdašnost	cca. 8.3 m <sup>2</sup> /Vreća	cca. 7.1 m <sup>2</sup> /Vreća

<b>Isporuka</b>	Vreća 25 kg
<b>Skladištenje</b>	12 mjeseci u suhom prostoru na drvenim paletama u foliji.
<b>Kontrola kvaliteta</b>	Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.
<b>Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama</b>	Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici <a href="http://www.baunit.com">www.baunit.com</a> ili ga zatražite u Baunitu.

**Podloga** Ispitivanje podloge provesti prema smjernici norme B 3346. Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, bez iscjetavanja, nosiva i bez otpadajućih dijelova.

**Pogodan na:**

- Krečno - cementne i cementne maltere
- Termoizolacione sisteme ETICS
- Baumit termoizolacione maltere uz primjenu međusloja (npr. Baumit ProContact ili Baumit StarContact)

**Nije pogodan na:**

- Plastici, lakirnim i uljanim premazima, mineralnim i disperzionim bojama

**Upute za pripremu podloge**

Priprema podloge:

- podloge koje se kredaju, odnosno trusne površine učvrstiti sa Baumit MultiPrimer -om
  - sinter sloj mehanički odstraniti
  - zaprljane i / ili površine obrasle algama očistiti ili tretirati sa vrućom vodenom parom odnosno specijalnim sredstvom (Baumit FungoFluid)
  - loše prijanjajuće premaze oštećene djelovanjem vremenskih prilika odstraniti
  - oštećene odnosno ispucale površine popraviti masom za zaglađivanje (npr. Baumit ProContact).
- Pridržavati se posebnih mjera za sanaciju.

**Obrada**

Jedan dan prije malterisanja, ovisno o podlozi (upojnosti) i vremenskim prilikama, podlogu navlažiti ili ukoliko je potrebno koristiti Baumit UniPrimer. Prije nanošenja Baumit ClassicoSpecial na mineralni podložni malter, na podlozi ne smije biti vodeni film (kod Baumit ThermoPutz-a i Baumit ThermoExtra navlažiti dan prije). Ako je podloga ProContact nije potrebno prethodno kvašenje podloge. Baumit ClassicoSpecial usuti u miješalicu sa slobodnim padom sa ca. 7 l vode/vreći. Temeljito izmiješati 3-5 minuta, ne više. Uvijek miješati kompletan sadržaj vreće! Kako bi se postigla ujednačena nijansa maltera, preporučljivo je izmiješati više vreća u velikom koritu za malter, te prije nanošenja još jednom ručno promiješati bi se postigla ujednačena konzistencija i nijansa. Kod rada mašinom važno je podesiti dodatak vode, kako bi se dobila prava konzistencija, a prije početka rada obavezno kroz crijevo propustiti krečnu smjesu ili fini malter. Nanijeti malter nehrđajućom čeličnom gladilicom u debljini veličine zrna, ili kod rada mašinom nanijeti malter i razvući ga na debljinu granulacije. Nakon kratkog skrućivanja zaribati malter kružno, vodoravno ili okomito gladilicom od stiropora. Za dobivanje «izgrebane strukture» malter zaribati spužvastom gladilicom.

**Upute i opće napomene**

Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i protvrđivanja uvijek biti iznad +5 °C. Fasade zaštititi od direktnog sunčevog zračenja, kiše ili jakog vjetra (npr. zaštitnom mrežom). Nije dozvoljeno dodatno vlaženje maltera tokom zaribavanja. Razlike u debljini sloja uzrokuju i neravnomjerno protvrđivanje, pa tako i strukturalne razlike prilikom zaribavanja, što izaziva mrlje u nijansi. Kako bi se izbjegle neravnomjernosti nijanse, posebno kod zaribanog maltera, koje nastaju kod obrade ili su pak posljedica vremenskih prilika odnosno različite upojnosti podloge, preporučuje se nakon sušenja od 14 dana nanijeti dodatni premaz boje Baumit Baumit SilikatColor ili Baumit SilikonColor.

Ne umiješavati nikakve druge proizvode (npr. sredstvo protiv smrzavanja) Kako bi se izbjegla odstupanja u nijansi treba pripaziti da se odjednom naruči potrebna količina materijala za cijeli objekat kako bi se radovi mogli izvesti u jednom zahvatu. Istovjetnost nijanse jamči se u okviru jedne proizvodne šarže. Naravno, dostava je moguća i sukcesivno.

---

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalne provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.