

Baunit Classico Extra

Minralni završni malter



- Paropropustan sa neznatnom sklonošću prljanju
- Otporan na nepovoljne vremenske utjecaje
- Vodoodbojan sa hidrauličkim protvrđivanjem

Proizvod	Tvornički zamješan, suhi gotovi mort, s hidrauličkim protvrđivanjem, kao tankoslojni završni malter sa zaribanom strukturom za vanjsku i unutrašnju primjenu, ručno i mašinski obradiv.	
Sastav	Kreč, bijeli cement, mramorni pijesak, pigmenti, dodaci.	
Svojstva	Malter otporan na atmosferilije, vodoodbojan, paropropusan, za vanjsku i unutrašnju primjenu, ograničene sklonosti prljanju, nije zapaljiv, lagan za obradu.	
Namjena	Zaštita i oblikovanje fasada vodoodbojnim i paropropusnim tankoslojnim malterom, za unutra i vani.	
Tehnički podaci	boja:	Bijela
	tlačna čvrstoća nakon 28 dana:	> 1.5 N/mm ²
	μ-vrijednost:	cca. 15
	suha specifična gustoća:	cca. 1480 kg/m ³

	Classico Extra 1.5K	Classico Extra 2K	Classico Extra 3K	Classico Extra 2R
veličina zrna	1.5 mm	2 mm	3 mm	2 mm
potrošnja	cca. 2.5 kg/m ²	cca. 3.5 kg/m ²	cca. 4 kg/m ²	cca. 3 kg/m ²
izdašnost	cca. 10 m ² /Vreća	cca. 7.1 m ² /Vreća	cca. 6.3 m ² /Vreća	cca. 8.3 m ² /Vreća
dodavanje vode	cca. 7 l/25 kg	cca. 7 l/25 kg	cca. 7 l/25 kg	cca. 7 l/25 kg

	Classico Extra 3R
veličina zrna	3 mm
potrošnja	cca. 3.5 kg/m ²
izdašnost	cca. 7.1 m ² /Vreća
dodavanje vode	cca. 7 l/25 kg

Isporuka	Vreća 25 kg
Skladištenje	12 mjeseci u suhom prostoru na drvenim paletama u foliji.
Kontrola kvaliteta	Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.
Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama	Detaljnju 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 www.baunit.com ili ga zatražite u Baunitu.

Podloga	<p>Ispitivanje podloge provesti prema smjernici norme B 3346. Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez otpadajućih dijelova.</p> <p>Pogodan na:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Krečno - cementne i cementne maltere ■ Termoizolacioni sistem pluto ■ Baumit termoizolacione maltere uz primjenu međusloja (npr. Baumit ProContact ili Baumit StarContact) <p>Nije pogodan na:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Plastici, lakirnim i uljanim premazima, mineralnim i disperzionim bojama ■ Termoizolacionim sistemima EPS i Mineral
Upute za pripremu podloge	<p>Priprema podloge:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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). <p>Pridržavati se posebnih mjera za sanaciju</p>
Obrada	<p>Jedan dan prije malterisanja, ovisno o podlozi (upojnosti) i vremenskim prilikama, podlogu navlažiti ili ukoliko je potrebno koristiti Baumit UniPrimer. Prije nanošenja Baumit ClassicoExtra 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 ClassicoExtra usuti u miješalicu sa slobodnim padom sa ca. 7 l vode/vreći. Temeljito izmješati 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.</p> <p>Baumit ClassicoExtra Nanijeti malter nehrđajućom čeličnom gladilicom u debljini veličine zrna, ili kod rada mašinom nanijeti malter i razvući ga na debljinu granulacije.</p> <p>Nakon kratkog skrućivanja zaribati malter kružno, vodoravno ili okomito gladilicom od stiropora. Za dobivanje «izgrebane strukture» malter zaribati spužvastom gladilicom.</p>
Upute i opće napomene	<p>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).</p> <p>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 SilikatColor ili Baumit SilikonColor.</p> <p>Ne umiješavati nikakve druge proizvode (npr. sredstvo protiv smrzavanja)</p> <p>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.</p>

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.