



Baumit Classico Extra

Minralni tankoslojni plemeniti malter

Prednosti

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



Proizvod

Tvornički zamješšan, 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.

Primjena

Zaštita i oblikovanje fasada vodoodbojnim i paropropusnim tankoslojnim malterom, za unutra i vani.

Tehnički podaci

Proizvod	
Čvrstoća na pritisak:	> 1.5 N/mm ² (28d)
Boja:	Bijela
μ-vrijednost:	cca. 15

Varijanta(e)	Classico Extra 1.5K	Classico Extra 2K	Classico Extra 3K	Classico Extra 2R
Izdašnost	cca. 10 m ² /vreća	cca. 7.1 m ² /vreća	cca. 6.3 m ² /vreća	cca. 8.3 m ² /vreća
Potrošnja	cca. 2.5 kg/m ²	cca. 3.5 kg/m ²	cca. 4 kg/m ²	cca. 3 kg/m ²
Potrebna količina vode	cca. 7 l/25kg	cca. 7 l/25kg	cca. 7 l/25kg	cca. 7 l/25kg

Varijanta(e)	Classico Extra 3R
Izdašnost	cca. 7.1 m ² /vreća
Potrošnja	cca. 3.5 kg/m ²
Potrebna količina vode	cca. 7 l/25kg

Oblik isporuke

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 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 www.baumit.com ili ga zatražite u Baumitu.

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
- Termoizolacioni sistem pluto
- Baumit termoizolacione maltere uz primjenu međusloja (npr. Baumit ProContact ili Baumit StarContact)

Nije pogodan na:

- Plastici, lakirnim i uljanim premazima, mineralnim i disperzionim bojama
- Termoizolacionim sistemima EPS i Mineral

Priprema 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 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.

Baumit ClassicoExtra 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 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 odgovaranju 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 samostalno provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.