

Baunit Classico Special

Mineralna tankoslojna žbuka za fasadne sustave



- mineralna i prozračna
- klasična tradicionalna zaštita
- prikladna za toplinske sustave ETICS

Proizvod Gotova, za uporabu pripremljena hidraulična suha žbuka zaribane krac (K) i rila (R) strukture, namijenjena kao tankoslojna pokrivna žbuka za unutarnje i vanjske radove, za ručnu i strojnu obradu.

Sastav Vapneni hidrat, bijeli cement, mramorni pijesak, pigmenti, aditivi.

Svojstva Žbuka otporna na atmosferilije, vodoodbojna, paropropusna, za vanjske i unutarnje radove, sa malom sklonošću prljanju, nezapaljiva, u velikom broju nijnasi, jednostavna za obradu.

Primjena Za zaštitu i oblikovanje fasade, kao vodoodbojna paropropusna tankoslojna plemenita žbuka za unutarnje i vanjske radove

Tehnički podaci

Klasifikacija:	CS II prema EN 998-1
Čvrstoća na savijanje:	> 0.7 N/mm ²
Tlačna čvrstoća poslije 28 dana:	> 1.5 N/mm ²
μ-vrijednost:	cca. 12
Suha specifična gustoća:	cca. 1480 kg/m ³
Toplinski koeficijent λR:	cca. 0.8 W/mK

	Classico Special K 1,5	Classico Special K 2	Classico Special K 3
Veličina zrna	maks. 1.5 mm	maks. 2 mm	maks. 3 mm
Potrošnja	cca. 2.5 kg/m ²	cca. 3.5 kg/m ²	cca. 4 kg/m ²

Skладиštenje 12 mjeseci na suhom i hladnom mjestu zaštićenom od smrzavanja.

Kontrola kvalitete Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

Klasifikacija prema zakonu o kemijama Detaljnu klasifikaciju po zakonu o kemikalijama možete vidjeti u listu s podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 europskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baunit.com ili ga zatražiti u Baunitu.

Oblik isporuke Vreća 25 kg, 1 pal. = 48 vreća = 1200kg

Podloga Ispitivanje podloge provesti prema smjernici normi ÖNORM B3346. Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, upojna, bez iscjetavanja, nosiva i bez otpadajućih dijelova (odmrvljenja).

Prikladno za:

- vapneno-cementne i cementne žbuke
- sve Baunit toplinske fasadnesustav
- termoizolacijske žbuke uz primjenu međusloja (npr. Baunit UniPutz Weiss, Baunit PutzSpachtel ili Baunit StarContact)

Nije prikladno za:

- podloge od plastičnih materijalim, lakiranim ili uljanim slojevima, smolastim, mineralnim i disperzijskim bojama.

Uputstva za pripremu podloge:

Kod jako upojnih podloga nanijeti temeljni premaz, tj. Baunit UniPrimer (vrijeme sušenja: 24 sata).

Obrada

Baumit Classico Special 3-5 minuta dobro i temeljito promiješati u miješalici sa slobodnim padom s oko 10 l vode/vreći. Kod plemenitih žbuka smjese dobivene od nekoliko vreća staviti u veliko korito za žbuku i još jednom ručno dobro promiješati. Time će se ujednačiti konzistencija i postići ujednačena nijansa. Nove smjese kontinuirano dodavati u korito, tako da korito nikad ne ostane prazno. Kod obrade miješalicom je važno prije puštanja u pogon ispuniti zonu za miješanje i crijevo vapnenom mješavinom ili finom žbukom (Feinputz). Po potrebi dodavati vodu da se dobije masa obradive konzistencije. Baumit Classico Special nanijeti nehrđajućim čeličnim gletrom do veličine zrna ili nanijeti strojem za žbukanje te izvući do veličine zrna.

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i protvrđivanja uvijek biti iznad +5 °C. Pročelje zaštititi od direktnog sunčevog zračenja, kiše ili jakog vjetra (npr. skelsko platno). Izbjegavati dodatno vlaženje žbuke tijekom 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, posebice kod zaribane žbuke, koje nastaju kod obrade ili su pak posljedica vremenskih prilika odnosno različite upojnosti podloge, preporuča se nakon sušenja od 14 dana nanijeti dodatni premaz boje Baumit SilikatColor ili Baumit SilikonColor. Ne umiješavati nikakve druge proizvode (npr. zaštitna sredstva protiv smrzavanja). Kako bi se izbjegla odstupanja u nijansi treba pripaziti da se odjednom naruči potrebna količina materijala za cijeli objekt kako bi se radovi mogli izvesti u jednom zahvatu. Istovjetnost nijanse jamči se u okviru jedne proizvodne šarže. Naravno, dostava je moguća isukcesivno.

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.