



# Baumit Classico Extra

## Mineralna tankoslojna žbuka za fasade



- mineralna i prozračna
- klasične površine
- prirodnja i dokazana u praksi

**Proizvod**

Tvornički pripremljena tankoslojna žbuka, s hidrauličkim očvršćavanjem, krac (K) ili rile (R) za ručnu i strojnu obradu.

**Sastav**

Vapno, bijeli cement, mramorni pjesak, pigmenti, dodaci.

**Svojstva**

Žbuka otporna na atmosferilije, vodoodbojna, paropropusna, s neznatnom sklonosću prljanju, za vanjsku i unutarnju primjenu, vatrootporna, s velikim izborom nijansi lagana za obradu.

**Primjena**

Zaštita i oblikovanje fasada vodoodbojnom i paropropusnom tankoslojnom žbukom, za unutrašnji

**Tehnički podaci**

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Klasifikacija:                   | Razredba prema EN 998-1: GP CS II |
| Čvrstoća na savijanje:           | > 0.7 N/mm <sup>2</sup>           |
| Tlačna čvrstoća poslije 28 dana: | > 1.5 N/mm <sup>2</sup>           |
| µ-vrijednost:                    | cca. 15                           |
| Suha specifična gustoća:         | cca. 1480 kg/m <sup>3</sup>       |
| Toplinski koeficijent λR:        | 0.8 W/mK                          |
| Boje:                            | Life - Edelputze                  |

|               | Classico Extra K 1       | Classico Extra K 1,5       | Classico Extra K 2         | Classico Extra K 3       |
|---------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Veličina zrna | maks. 1 mm               | maks. 1.5 mm               | maks. 2 mm                 | maks. 3 mm               |
| 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> |

**Skladištenje**

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.baumit.com](http://www.baumit.com) ili ga zatražiti u Baumitu.

**Oblik isporuke**

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

## **Podloga**

Podloga mora biti čista nosiva, suha bez odvojivih dijelova, prašine i iscvjetavanja, upojna, prema standardu ÖNORM B3346.

Proizvod je pogodan za:

- vapneno-cementne i cementnežbuke
- Baumit toplinske žbuke s međuslojem (npr. Baumit)
- UniPutz, Baumit PutzSpachtel ili Baumit StarContact)

Proizvod nije primjenjiv na:

- završnim slojevima na osnovi umjetnih veziva, odnosno uljenim filmovima, disperzijskim žbukama ibojama

### **Priprema podloge:**

Prašnjave, pjeskovite površine, kao i skramicu od cementnog mlijeka mehanički odstraniti, po potrebi učvrstiti (Baumit TiefenGrund). Zaprljane i/ili površine prekrivene algama očistiti mehanički, vrućom

vodenom parom: primijeniti specijalna sredstva za uklanjanje algi (Baumit SanierLösung)

Dijelove koji loše prianjuju i dotrajale mineralne premaze odstraniti mehaničkim putem.

Oštećene, ispucale površine popraviti odgovarajućim mineralnom mortom (Baumit PutzSpachtel): primijeniti posebne mjere saniranja

- termoizolacijskim sustavima s pločama od stiropora ili od mineralne vune

## **Obrada**

Jedan dan prije žbukanja, ovisno o podlozi i vremenu, kao i o upojnosti podloge, podlogu navlažiti ili primijeniti Baumit UniPrimer. Na podlozi prije žbukanja ne smije biti voden film! U kantu sipati 5 l vode. Kao miješalicu koristiti uobičajenu miješalicu sa slobodnim padom. Miješati 3–5 minuta. Ne više! Kako bi se postigla ujednačena nijansa žbuke, dodavati uvijek istu količinu vode da bi se postigla ujednačena konzistencija i nijansa. Kod strojnog rada važno je podesiti dodatak vode, kako bi se dobila prava konzistencija, a prije početka rada obavezno kroz crijevo propustiti vapnenu smjesu ili finu žbuku.

Nanošenje žbuke: Nanijeti žbuku nehrđajućom čeličnom žlicom u debljini veličine zrna, ili kod strojnog rada nanijeti žbuku i izvući na debljinu granulacije. Nakon kratkog očvršćavanja zaribati žbuku kružno, vodoravno ili vertikalno plastičnim gleterom ili striporom. Za dobivanje «izgredane strukture» žbuke zaribati spužvastom gladilicom.

## **Upute i opće napomene**

Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i protvrdnjavanja biti iznad +5 °C. Ne smije se raditi pod direktnim sunčevim zračenjem, pri jakom vjetru ili kiši. Preporučljivo je fasadu odgovarajuće zaštiti. Dodatno vlaženje prilikom zaribavanja nije dozvoljeno, zbog mogućeg nastanka fleka. Kod rada s EdelPutz-om Extra može zbog određenih klimatskih utjecaja (pretežno kod hladnog i vlažnog vremena, odnosno kod kišovitog vremena) pročelja moraju najmanje 14 dana biti zaštićena od direktnе kiše! doći do iscvjetavanja vapna, koje nikako ne umanjuje funkcionalnost žbuke. Stoga se preporuča pročelja najmanje 14 dana zaštiti od direktnе kiše. Ovo svojstvo je tipično za čisto mineralne žbuke i ne predstavljaju grešku proizvoda, te Baumit s te strane ne može preuzeti nikakvu odgovornost.

Za postizanje optimalnog vizualnog dojma preporučljivo je nakon sušenja od 7 dana prebojati fasadu Baumit SilikatColor ili Silikon-Color. Da bi se izbjegla odstupanja u nijansama preporuča se naručiti cijelu potrebnu količinu odjednom (jedna proizvodna šarža), kako bi se radovi mogli izvesti u jednom zahvalu. Naravno, isporuka je moguća i sukcesivno.

---

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.