

# Baunit MultiWhite

## Žbuka za renoviranje i popravke bijele boje



- **bijele boje**
- **ojačan vlaknima**
- **prikladan je za izvedbu zaglađene ili strukturiran**

### Proizvod

Pripremljena prirodna, mineralna, bijela praškasta masa s vlaknima za izravnavanje ili kao žbuka kod renoviranja. Idealna kao žbuka za nove konstrukcije, posebno renoviranje starih fasada.

### Sastav

Vapno, bijeli cement, pijesak, vlakna, dodaci.

### Svojtva

Mineralna žbuka za interijere i eksterijere, visoke paropropusnosti, ojačana vlaknima, za ručnu i strojnu obradu, granulacija 1mm.

### Primjena

Može se koristiti kao vezivni most, višenamjenski mort za popravke ili kao žbuka kod renoviranja i saniranja. Primjenjuje se za izravnavanje neravnih i neravnomjerno upojnih podloga, kod popravaka pukotina.

### Tehnički podaci

Klasifikacija:	GP-CS II (po SIST EN 998-1)
Tlačna čvrstoća poslije 28 dana:	cca. 4 N/mm <sup>2</sup>
Toplinski koeficijent:	cca. 0.45 W/mK
Vodoupojnost:	W 2 ≤0,2 kg/m <sup>2</sup> h

	MultiWhite, 25 kg
Veličina zrna	1 mm
Debljina žbuke	3 - 30 mm
Potrošnja	cca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm
Dodavanje vode	cca. 6 l/vreći

### Skладиštenje

Na suhom mjestu, u foliji, na drvenoj paleti 12 mjeseci.

### Kontrola kvalitete

Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

### Klasifikacija prema zakonu o kemijama

Detaljnju 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](http://www.baunit.com) ili ga zatražiti u Baunitu.

### Oblik isporuke

Vreća 25 kg, 1 paleta = 48 vreća = 1200 kg

### Podloga

Podloga mora biti nosiva, čista, suha, ne smrznuta, bez iscjetavanja i slobodnih čestica (mora zadovoljavati odgovarajuće standarde npr. ÖNORM B 3346).

## Obrada

Ručna obrada: Baumit MultiWhite istresemo u čistu vodu (oko 6l/vreći) i miješamo s malom brzinom. Izmiješanu masu ostavimo da miruje 5 minuta nakon čega se prije upotrebe ponovno izmiješa. Kada ga koristimo kao mort za armiranje nanosi se u najmanjoj debljini od ca. 3mm uz utiskivanje Baumit StarTex mrežice. Mrežica mora biti pokrivena najmanje 10 cm po rubovima.

Strojna obrada: Mješavina se nanosi sa strojevima za žbukanje, a nakon nanošenja se poravnava s letvom. Završni sloj žbuke može se izvesti kao finoslojni, s odgovarajućom mekom lopaticom. Kada ga koristimo kao mort za armiranje nanosi se u najmanjoj debljini od ca. 3mm uz utiskivanje Baumit StarTex mrežice. Mrežica mora biti pokrivena najmanje 10 cm po rubovima.

## Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge tijekom obrade i stvrdnjavanja mora biti iznad +5 °C.

Ne nanositi na zamrznute podloge ili u slučaju opasnosti od smrzavanja. Dodavanje drugih proizvoda (npr. Anti-zamrzavanje) nije dopušteno.

U vrijeme nanošenja i sušenja izbjegavati utjecaj izravnih sunčevih zraka, kiše i jakih vjetrova, inače površine moraju biti adekvatno zaštićene (na primjer, korištenjem fasadnih mreža). Visoka vlažnost i / ili niže temperature mogu značajno produljiti vrijeme vezanja. Prije nanošenja sljedećih slojeva mora se uzeti u obzir vrijeme sušenja. 7 dana.

---

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.