



## Baumit MultiWhite Fine

Fina masa za izravnavanje bijele boje



- **kao međusloj i izravnavajuća masa**
- **posebno prikladan za renoviranje i saniranje**
- **za unutarnju i vanjsku primjenu**

### Proizvod

Pripremljena prirodna, mineralna, bijela praškasta masa s vlaknima. Koristi se kao međusloj za izravnavanje na sanacijskim i drugim podložnim žbukama, na objektima koji se renoviraju i saniraju.

### Sastav

Vapno, bijeli cement, pjesak, vlakna, dodaci.

### Svojstva

Masa za izravnavanje, paropropusna, vodoodbojna i jednostavna za primjenu. Granulacija 0,6 mm.

### Primjena

Primjenjuje se za izravnavanje grubih i neravnih žbuka na vanjskim i unutarnjim površinama, posebno kod renoviranja i saniranja.

### 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 Fine, 25 kg
Veličina zrna	maks. 0.6 mm
Debljina žbuke	1 - 5 mm
Potrošnja	cca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm
Dodavanje vode	cca. 6 l/vreća

### Skladištenje

12 mjeseci u suhom prostoru, na drvenim paletama.

### Kontrola kvalitete

Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

### Klasifikacija prema zakonu o kemikalijama

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 paleta = 48 vreća = 1200 kg

### Podloga

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

## Obrada

Sadržaj iz vreće isipati u čistu vodu (približno 6 l/vreći) i miješati mješalicom s malom brzinom. Nakon miješanja masu ostaviti da miruje 5 minuta, prije upotrebe ponovno promiješamo. Kao masa za izravnavanje nanosi se na čvrstu i tvrdnu bazu od vapneno-čelikne žbuke. Nanosi se gletierom od nehrđajućeg čelika, u odgovarajućoj debljini, a po potrebi se zariba.

## Završna obrada

Unutrašnja:

obojiti s Baumit KlimaColor

Vanjska:

Baumit završne slojeve nanostiti na PremiumPrimer/UniPrimer

Baumit fasadna boja

## Upute i opće napomene

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

Ne nanositi na zamrzнуте 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.