



Baumit MultiWhite

Žbuka za renoviranje i popravke bijele boje

Prednosti

- 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.

Svojstva

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.

Tehničke specifikacije

Proizvod	
Tlačna čvrstoća nakon 28 dana:	oko 4 N/mm ²
Klasifikacija:	GP-CS II (po SIST EN 998-1)
Toplinska vodljivost:	oko 0.450 W/mK
W vrijednost:	≤ 0.2 kg/(m ² .h0,5) W2

Varijanta(e)	MultiWhite, 25 kg
Debljina žbuke	3 mm - 30 mm
Potrošnja	oko 1 kg/m ² /mm
Potrebana količina vode	oko 6 l/vreći

Skladištenje

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

Osiguranje 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 ili ga zatražiti u Baumitu.

Podloga

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

Priprema podloge

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

Ugradnja

Ručna obrada: Baunit 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 Baunit 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 Baunit 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 produžiti 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.