

Baunit MultiStar Fine

Fina žbuka za renovaciju s dodatkom vlakana



- Za novogradnju i renovaciju
- Fina struktura
- Pogodna za izradu profilacija

Proizvod	Tvorički zamiješana, prirodna, fina mineralna žbuka obogaćena vlaknima za ručnu i strojnu ugradnju širokog područja primjene. Posebno prikladna kod renoviranja starih žbuka i fasada, sanaciju pukotina i izravnavanje mineralnih podloga. Granulacija 0,6 mm.
Sastav	Vapno, bijeli cement, pijesak, vlakna, dodaci.
Svojstva	Žbuka renoviranja i izravnavanje te vezivni most na svim uobičajenim podlogama, osim podloga na bazi gipsa, prikladna za struktuiranje na različite načine, vodoodbojna, visoke prionjivosti te paropropusna. Zbog prilagođene recepture ima sposobnost premoštavanja mikropukotina
Primjena	Za unutarnju i vanjsku primjenu na svim mineralnim, vertikalnim i horizontalnim površinama, zidovima, stropovima, stupovima, istacima fasada i dr. Za fino izravnavanje vijenaca i vučenih profilacija na fasadama, izrazito primjenjiva za lokalna oštećenja. Upotrebljava se i kao mort za armiranje svih starih mineralnih nosivih žbuka, termo žbuka, organski vezanih fasadnih žbuka te gips kartonskih ploča u kombinaciji sa Baunit StarTex/OpenTex alkalno otpornom mrežicom. Univerzalni mort za spojeve stare i nove žbuke tako da se nakon završne obrade ne primjećuju razlike između ploha ožbukanih starom i ploha ožbukanih novom žbukom, već da se nakon završnog sloja dobije jednoliki izgled površine. Za sve završne obrade na pročelju. Kod renovacija može se koristiti i u području podnožja. (bez zone prskanja).

Tehničke specifikacije	Razred vatrootpornosti:	A1
	Vlačna čvrstoća:	1 N/mm ² (slika loma B)
	Klasifikacija:	GP CS II
	Norma:	HRN EN 998-1
	Kapilarna vodoupojnost:	Wc2
	Toplinska vodljivost:	≤ 0.470 W/mK i ≤ 0.540 W/mK (tablična vrijednost prema EN 1745 za P=50% i za P=90%)

	Baunit MultiStar Fine, 25 kg
Debljina žbuke	1 mm - 10 mm u jednom radnom koraku
Potrošnja	oko 1.4 kg/m ² /mm debljine
Potrebana količina vode	oko 7 l/vreći - 7.5 l/vreći

Oblik isporuke	25 kg vreća, 1 paleta = 54 vreće = 1.350 kg
Skladištenje	Na suhom mjestu, u foliji, na drvenoj paleti 12 mjeseci.
Osiguranje 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 ili ga zatražiti u Baunitu.

Podloga

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

Sve stare nevezane premaze, ljepila, prašinu, nečistoće, ulje, vosak i masnoće je potrebno ukloniti.

Eventualne veće pukotine u podlozi (> 0.5 do < 2 mm) je potrebno u posebnom radnom koraku otvoriti i zapuniti odgovarajućim mortom kao npr. Baunit MultiStar, te izvesti lokalno armiranje preko pukotine uz prepust mrežice min 10 cm. Sve izrazito upojne i trusne podloge moraju se prethodno tretirati s Baunit MultiPrimer/SanovaPrimer.

U slučaju površina fasade sa algama i gljivicama, iste je potrebno prethodno ukloniti koristeći sredstvo Baunit FungoFluid.

Kod ugradnje na stare žbuke, preporuča se uvijek izvesti probu prionjivosti koristeći metodu povlačenjem fasadne mrežice (probno polje sa izvedenim armiranjem Baunit MultiStar Fine i Baunit Star/Open Tex uz sušenje min. 3-5 dana).

Ugradnja

Ručna obrada: Sadržaj iz vreće isipati u čistu vodu (približno 7-7,5 l/vreći) i miješati miješalicom s malom brzinom. Nakon miješanja masu ostaviti da miruje 5 minuta, prije upotrebe ponovno promiješamo. Kao sloj za izravnavanje nanosi se na čvrstu i tvrdnu podlogu kao npr. vapneno-cementne žbuke. Nanosi se gleterom od nehrđajućeg čelika, u odgovarajućoj debljini, a po potrebi se može fino zaribati.

Kada ga koristimo kao mort za armiranje nanosi se u najmanjoj debljini od ca. 4 mm uz utiskivanje Baunit StarTex mrežice. Mrežica se na spojevima mora preklapati min. 10 cm.

Ukoliko se proizvod ugrađuje kao završni sloj/žbuka, u tom slučaju minimalna debljina ugradnje je 2 mm.

Strojna obrada: Žbuka se nanosi klasičnim strojevima za žbukanje, a nakon nanošenja se poravnava letvom. Završni sloj žbuke može se izvesti fino filcni, s odgovarajućom mekom lopaticom za tu namjenu

Završna obrada:

- **Unutrašnja:** obojiti s Baunit Divina/KlimaColor
- **Vanjska:** Baunit završne dekorativne žbuke nanositi na predpremaz PremiumPrimer/UniPrimer
- Bojanje sa Baunit fasadnim bojama bez upotrebe predpremaza.
- Baunit MultiStar Fine se može strukturirati (filcati) ukoliko proizvod ostaje kao završni sloj žbuke sa premazom

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge tijekom obrade i stvrdnjavanja mora biti iznad $+5^{\circ}\text{C}$.

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 oko 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.