

Baunit MultiWhite

Masa za renoviranje



- Za obradu različitih površina
- Površina spremna za bojenje
- Za vanjsku i unutrašnju primjenu

Proizvod Tvornički suhi mort prema DIN EN 998-1. Mineralna, prirodno bijela, masa za zaglađivanje i renoviranje, za Baunit termoizolacione sisteme, tankoslojne fasadne završne slojeve, za izravnavanje betona, maltera u novogradnji, kod renoviranja i sanacija starih fasada. Za vanjske i unutrašnje površine, za ručno i mašinsko nanošenje.

Sastav Pijesak, bijeli cement, vlakna i dodaci.

Svojstva Masa za zaglađivanje sa veoma dobrim svojstvima obrade. Prmjenom specijalnih dodataka postiže se veoma dobro prijanjanje na gotovo sve mineralne podloge, izolacione ploče i postojeće završne maltere. Površina može biti zaribana odnosno struktuirana i na kraju obojena. Nakon protvrdnjavanja na fasadi otporna na vremenske utjecaje i na mraz, difuzno otvorena i usporenog upijanja vode.

Primjena Masa za zalagivanje za primjenu na vanjskim i unutrašnjim površinama. Idelna kao vezivni most za sve mineralne maltere i kao masa za zaglađivanje za sve mineralne i organski vezane završne maltere. Glavna primjena je korištenje kao masa za zaglađivanje sa armaturnom mrežicom na mineralnim podložnim malterima, na završnim malterima Baunit termoizolacionih sistema za sanaciju, na malterski nosivim izolacionim pločama.

Tehnički podaci	Grupa morta:	GP-CS II (po SIST EN 998-1)
	Čvrstoća na pritisak nakon 28 dana:	cca. 4 N/mm ²
	μ-vrijednost:	cca. 15
	Suha nasipna gustoća:	cca. 1400 kg/m ³

	MultiWhite 25 kg
Veličina zrna	max. 1 mm
Debljina maltera	3 - 30 mm
Potrošnja	cca. 1 kg/m ² /mm
Izdašnost	cca. 8 m ² /vreća kod debljine sloja 3 mm
Potrebna količina vode	cca. 6 l/vreća

Oblik isporuke Vreća 25 kg, 1 pal. = 42 vreće = 1.050 kg

Skladištenje 12 mjeseci u foliji, u suhom, na drvenim paletama.

Kontrola kvaliteta Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.

Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baunit.com ili ga zatražite u Baunitu.

Podloga

Podloga mora biti nosiva, čista, suha, nesmrznuta, bez iscjetavanja i slobodnih dijelova (mora zadovoljavati standarde ÖNORM B 3346).

Ispitivanje podloge provesti prema ÖNORMEN B 2259, B 3346 i B 6410. Ravna zida mora odgovarati zahtjevima norme ÖNORM DIN 18202

Stare boje na bazi ljepljivosti i latex premaze i sredstva za odvajanje koja formiraju film treba odstraniti, pukotine proširiti u obliku klina. Fasade obrasle algama obavezno prethodno obraditi sa Baunit FungoFluid. Jako upojne podloge obraditi sa Baunit MultiPrimer, a gipskartonske ploče sa BaunitSperGrund (1:1 razrijeđen sa vodom) .

Obrada

Miješanje:

Baunit MultiWhite usuti u posudu sa čistom vodom i izmiješati odgovarajućim mješačem sa malim brojem obrtaja, dok ne dobijete masu bez grudica (u protočnoj mješalici dodavanje vode je konstantno; preporučeno je naknadno miješanje mješačem). Ostaviti oko 5 minuta da miruje i još jednom izmiješati. Vrijeme za obradu: ca. 1,5 sat. BaunitMultiWhite se također može obraditi svim uobičajenim mašinama za malterisanje (npr. PFT G4, S48, S58, M3 ili sličnim mašinama za malterisanje). U materijal koji se već stvrdnuo ne smije se ni u kojem slučaju dodavati voda kako bi ponovo bio „upotrebljiv“. Nije dozvoljeno dodavanje bilo kakvih sredstava (npr. za brzo vezivanje, ili protiv smrzavanja).

1. Baunit termoizolacioni sistem:

Armiranje površine:

Baunit MultiWhite nanijeti sa nehrđajućom zupčastom gladilicom (10 mm) na obrušenu i očišćenu Baunit fasadnu EPS izolacionu ploču, odnosno na izravnavajući sloj Baunit Mineral fasadnih izolacionih ploča. U svježe nanešeni Baunit MultiWhite se utapa Baunit StarTex bez nabora i bez prekida sa preklapom širine minimalno 10 cm. Tako utopljena Baunit StarTex se zagladi „svježe na svježe“ sa Baunit Multi White gdje mora biti pokrivena sa min. 1 mm (u području preklapanja min. 0,5 mm; max. 3 mm). Izbjegavajte prekomjerno zaglađivanje. Tragove nastale zaglađivanjem odstraniti nakon stvrdnjavanja.

2: Za zaglađivanje:

- Na betonu: Temeljito očistite površinu i uklonite sredstvo za odvajanje (npr. vosak za oplote, ulje za oplote). Na krečno cementnim malterima: temeljito očistite površinu, pukotine zatvorite u odvojenom radnom koraku.
- Na premazima: Premaz mora biti otporan na saponifikaciju, čvrsto prijanjati na podlogu (test rezanja nožem) i ne smije se kredati.
- Na gipsano kartonskim pločama: Podlogu prethodno obraditi premazom Baunit Sperrgrund (razrijeđen vodom u omjeru 1: 1). Prije bilo kakvog daljnjeg premazivanja mora se pridržavati vremena stajanja od najmanje 3 dana * , iako je prije svega važno da premaz izgleda ravnomjerno suh, bez vlažnih mjesta (tamne fleke na fasadnoj površini)

* Na osnovu temperature okoline od + 20 ° C i rel. vlažnosti vazduha 70%. Nepovoljni klimatski uslovi mogu produžiti vrijeme vezivanja.

Upute i opće napomene

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

Fasadu zaštititi od direktne izloženosti suncu, kiši ili jakom vjetru (npr. zaštitnom mrežom za skelu). Visoka vlažnost zraka i niske temperature mogu znatno produžiti vrijeme sušenja. Na fasadnim izolacionim pločama koje su duže od dvije sednice bile izložene UV zračenju ne smije se raditi armaturni sloj, prethodno je potrebno ploče ponovo prebrusiti i otprašiti.

Pored navedenih normi obavezno se mora pridržavati Baunit smjernica za obradu termoizolacionih sistema u trenutno važećoj verziji!

Ukoliko se Baunit Multi White ugrađuje kao završni sloj, onda mora biti premazan dvostrukim slojem fasadnog zaštitnog premaza.

Završni premaz vani: Baunit UniPrimer sa

- Baunit NanoporTop
- Baunit SilikonTop
- Baunit SilikatTop
- Baunit GranoporTop
- Baunit PuraTop
- Baunit CreativTop
- Baunit MosaikTop
- Baunit NanoporColor
- Baunit StarColor
- Baunit ProColor
- Baunit SilikonColor
- Baunit SilikatColor
- Baunit GranoporColor
- Baunit PuraColor

Završni premaz unutra: Baunit Divina EasyPrimer sa

- Baunit KlimaColor
- Divina Innenfarben

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalno provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.