



Baumit MultiRenova

Fina masa za zaglađivanje

Prednosti

- Modifikovani malter za renoviranje
- Malter fine strukture
- Za armiranje malih površina



Proizvod

Fini malter za malterisanje i pokrivanje mineralnih maltera i betonskih površina, posebno u obnovi i renoviranju, pogodan i kao reparaturni malter, za vanjsku i unutrašnju primjenu. Obradiv ručno i mašinski.

Sastav

Krečni hidrat, cement, pijesak i dodaci

Svojstva

Paropropusna masa za zaglađivanje i fini mort za malterisanje sa zaribanom površinom spremnom za bojenje, vodoodbojna i lako obradiva

Primjena

Fini sloj maltera za zaglađivanje na grubim i neravnim površinama krečno cementnih, sanacionih i termoizolacionih maltera, prije nanošenja završnog sloja, odnosno bojenja, kao i na betonskim površinama, u unutrašnjim i vanjskim prostorima. Pogodna za armiranje malih površina.

Tehnički podaci

Proizvod	
Čvrstoća na pritisak nakon 28 dana:	cca. 2.5 N/mm ² - 5 N/mm ²
Debljina sloja:	2 mm - 5 mm
Suha nasipna gustoća:	cca. 1500 kg/m ³
μ-vrijednost:	cca. 15

Varijanta(e)	MultiRenova 25 kg
Izdašnost	cca. 7.5 m ² /vreća za 3 mm debljine maltera
Potrošnja	cca. 1.1 kg/m ² /mm
Potrebna količina vode	cca. 6 l/vreća

Oblik isporuke

Vreća 25 kg, 1 pal. = 54 vreće = 1.350 kg

Skladištenje

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

Kontrola kvaliteta

Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.

Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama

Detaljnju 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.baumit.com ili ga zatražite u Baumitu.

Podloga Ispitivanje podloge treba provesti prema ÖNORM B 3346. Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, bez iscjetavanja, nosiva i bez slobodnih dijelova.

Obrada Baunit MultiRenova usuti u čistu vodu, miješati sa spororotirajućom mješalicom ca. 5 min., ostaviti da odstoji i još jednom izmiješati. Moguće je i miješanje u mješalici pod pritiskom vrijeme miješanja min. 2 minute. Nehrđajućom čeličnom gladilicom nanijeti potrebnu debljinu sloja i po potrebi zaribati. Baunit MultiRenova se također može obrađivati svim uobičajenim mašinama za malterisanje (npr. PFT G4, S48, S58, M3 ili sličnim mašinama za malterisanje). Ukoliko je u unutrašnjim prostorima potrebno armiranje maltera (zidno grijanje, drvene izolacione ploče itd.) tada se Baunit MultiRenova nanosi u debljini sloja od 2-3 mm, u koji se utisne Baunit StarTex sa preklopima od 10 cm u području spojeva. Zatim se uz dodavanje materijala „mokro na mokro“ još jednom nanese sloj Baunit MultiRenova, i nakon protvrđivanja zariba.

Završni slojevi:

Za obradu bojjenih premaza i završnih slojeva pridržavati se uputa datih za svaki proizvod u važećim tehničkim informacijama i smjernicama, ili u datom slučaju uraditi probnu površinu

Za primjenu vani: Pogodni su svi Baunit završni slojevi (tankoslojni završni malteri) ili fasadne boje.

- BaunitSilikatTopiUniPrimer
- BaunitSilikonTopiUniPrimer
- BaunitSilikatColor
- BaunitSilikonColor
- BaunitSanovaColor i SanovaPrimer

Za primjenu unutra: Sve Baunit unutrašnje boje je moguće primjeniti, ipak naša preporuka su mineralne boje kojima obezbjeđujete prozračnost:

- BaunitKlimaColor
- DivinalInnenfarben

Upute i opće napomene Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i vezivanja uvijek biti iznad +5°C. Ne ugrađivati Baunit MultiRenova na smrznutim podlogama i/ili ako postoji opasnost od smrzavanja. Ne dodavati sredstva protiv smrzavanja. Svježe obrađenu površinu zaštititi od direktnog sunčevog zračenja.

Visoka vlažnost zraka i niske temperature mogu znatno produžiti vrijeme sušenja. Prije nanošenja bilo kojeg narednog sloja pridržavati se vremena čekanja od min. 1 dan/mm.

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovoraju 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.