

Baunit MultiRenova

Fina masa za mineralne podloge



- **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

Namjena 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

debljina sloja:	R – CS II prema ÖNORM EN 998-1
tlačna čvrstoća nakon 28 dana:	2 - 5 mm
μ-vrijednost:	cca. 2.5 - 5 N/mm ²
suha specifična gustoća:	cca. 15
	cca. 1500 kg/m ³

	MultiRenova 25 kg
veličina zrna	max. 1 mm
potrošnja	cca. 1.1 kg/m ² /mm
izdašnost	cca. 7.5 m ² /Vreća za 3 mm debljine maltera
dodavanje vode	cca. 6 l/vreća

Isporuka 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 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 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

Baumit MultiRenova usuti u čistu vodu, miješati sa sporotirajućom mješalicom ca. 5 min., ostaviti da odstoji i još jednom izmiješati. Moguće je i miješanje u mješalici pod pritiskom vrijeme miješanja min. 2 minute. Nehrdajućom čeličnom gladilicom nanijeti potrebnu debljinu sloja i po potrebi zaribati. Baumit 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 Baumit MultiRenova nanosi u debljini sloja od 2-3 mm, u koji se utisne Baumit StarTex sa preklopima od 10 cm u području spojeva. Zatim se uz dodavanje materijala „mokra na mokro“ još jednom nanese sloj Baumit MultiRenova, i nakon protvrđivanja zariba.

Završni slojevi:

Za obradu bojenih 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 Baumit završni slojevi (tankoslojni završni malteri) ili fasadne boje.

- Baumit SilikatTop i UniPrimer
- Baumit SilikonTop i UniPrimer
- Baumit SilikatColor
- Baumit SilikonColor
- Baumit SanovaColor i SanovaPrimer

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

- Baumit KlimaColor
- Divina Innenfarben

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i vezivanja uvijek biti iznad +5 °C. Ne ugrađivati Baumit 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 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 samostalne provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.