



Baumit KlimaFino

Vapnena masa za zaglađivanje 0,1 mm

Prednosti

- poboljšava stambenu klimu i paropropusna
- omogućava iznimno glatke površine
- ne sadrži štetne tvari i otporna na plijesni



Proizvod

Tvornički zamiješana masa na vapnenoj osnovi, za ručnu i strojnu obradu. Samo za primjenu u unutrašnjim prostorima.

Sastav

Mineralno vezivo (uglavnom bijelo hidratizirano vapno), bijelo kameno brašno, dodaci.

Svojstva

Paropropusna, lako obradiva, glatka površina, dobro upijanje vodene pare za regulaciju vlažnosti zraka kako bi se osigurala ugodna klima prostora.

Primjena

Za izradu glatkih površina do razreda Q3 prema ÖNORM (vidi pod točku obrada). Nakon odgovarajućeg vremena sušenja Baumit KlimaPutz S, Baumit vapnenih i cementnih sanacijskih žbuka kao i betona, prikladna je za nanošenje na unutarnjim površinama. Nije prikladna kao podloga za polaganje keramike. Moguće je armiranje manjih površina s Baumit OpenTex. Nakon obrade podloge s Baumit SperrGrund, može se nanositi i na gips-kartonske ploče.

Tehničke specifikacije

Proizvod	
Klasifikacija:	GP - CS I prema ÖNORM EN 998-1
Suha nasipna gustoća:	oko 1200 kg/m ³
W vrijednost:	W0

Varijanta(e)	KlimaFino, 25 kg
Debljina žbuke	min. 1 mm maks. 3 mm
Potrošnja	oko 1.2 kg/m ² /mm debljine sloja
Potrebana količina vode	oko 8 l/vreći



Skladištenje

12 mjeseci na paletama, u suhom prostoru.

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 20 kg, 1 paleta = 60 vreća = 1200 kg

Priprema podloge

Podlogu za žbukanje treba provjeriti prema smjernicama norme ÖNORM B 3346. Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, upojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez dijelova koji otpadaju.

Upute u nastavku pretpostavljaju da zidovi odgovaraju tehničkim smjernicama i da su fuge zapunjene. Masa je prikladna za nanošenje na beton ili vapneno/cementne žbuke te druge mineralne podloge. Kao izravnavajući sloj, masa se može nanostiti na gips-kartonske ploče uz prethodnu obradu s Baumit SperrGrund-om u dva sloja.

Kod jako ili nejednakomjerno upojnih podloga savjetuje se premazivanje s Baumit Grund (u omjeru 1:2 ili 1:3 razrijeđeno vodom, ovisno o upojnosti podloge).

Za spriječavanje nastanka pukotina (npr. kod masivnih stropnih elemenata ili montažnih betonskih elemenata dimenzija > 6 m) preporuča se armiranje bandažnim trakama.

Ugradnja

Uliti oko 8 litara čiste vode/vreća u čistu kantu ili posudu za miješanje. Usipati Baumit KlimaFino i pustiti 5-10 minuta da se namače, dobro promiješati prikladnom miješalicom (npr. svrdlom za miješanje) dok ne poprimi kremastu konzistenciju bez grudica.

Savjet: Za dostizanje što bolje kremaste konzistencije preporuča se Baumit KlimaFino prethodno namočiti u vodi, promiješati i pustiti da odstoji 2-3 sata, zatim prije ugradnje ponovo promiješati (vrijeme obrade oko 8 sati).

Ručno nanošenje:

KlimaFino nanijeti čeličnom gladilicom, razvući i pustiti da se stvrdne (eventualno uz dodavanje materijala „utisnuti“) i nakon potpunog stvrdnjavanja (ovisno o vremenskim prilikama i sposobnosti upijanja podloge nakon približno 2 sata) prevući u tanjoj konzistenciji s Baumit KlimaFino i izraditi glatku površinu (masom za zaglađivanje - ne zaglađivati vodom!).

Strojno nanošenje:

Baumit KlimaFino našpricati prikladnim uređajem (npr. Strobl Strobot 401 S, PFT Ritmo, PFT Swing, PFT N2 itd.), razvući čeličnim gleterom i pustiti da se stvrdne (eventualno uz dodavanje materijala „utisnuti“) i nakon potpunog stvrdnjavanja (ovisno o vremenskim prilikama i upojnosti podloge nakon 2 sata) prevući u tanjoj konzistenciji s Baumit KlimaFino i izraditi glatku površinu (masom za zaglađivanje -ne zaglađivati vodom!).

Moguća je izvedba ukupne debljine 1 - 3 mm, optimalna 2 - 3 mm.

Za zaglađivanje se preporuča debljina sloja min. 1 mm. Ukoliko se brušenjem želi doseći još finija i glada površina, nakon brušenja površina se obradi s npr. Baumit MultiPrimer (razrijeđen vodom u omjeru 1:1), da se površina učvrsti i spriječi prašina te ujednači upojnost površine.

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge tijekom obrade i stvrdnjavanja mora biti iznad +5°C. Prilikom korištenja grijača, posebno plinskih treba se pobrinuti za dovoljno prozračivanje.

Prije nanošenja slijedećih slojeva potrebno je poštivati vrijeme sušenja od min. 5 dana. Visoka vlažnost i niske temperature znatno produžuju vrijeme sušenja.

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 obavezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.