



Baumit KlimaFinish

Vapnena masa za zaglađivanje
0,2 mm



- poboljšava klimu u prostoru i visoko paroproporna
- gotova za obradu i zaglađena površina
- bez štetnih tvari i otporna na pojавu pljesni

Proizvod

Pastozna, prirodno bijela, vapnena masa za unutarnju primjenu za zaglađenu površinu. Ne sadrži zagađivače, otapala i konzervante.

Sastav

Mineralna veziva, prirodno bijelo vapno, dodaci, voda.

Svojstva

Prirodno bijela vapnena masa za izradu visoko kvalitetnih gletanih površina. Zahvaljujući svojim izvrsnim svojstvima doprinosi regulaciji unutarnje klime i smanjuje količinu štetnih tvari u unutrašnjim prostorima. Visoko paroproporna, lako obradiva masa za ručnu i strojnu izradu.

Primjena

Vapnena masa za izradu savršeno glatkih površina na vapnenim (npr. Baumit KlimaWhite, Baumit KlimaUni, Baumit KlimaPerla) i vapneno-cementnim žbukama ili izravno na beton. Masa je prikladna i za gipsane ploče. Nije prikladna kao podloga za obloge.

Tehnički podaci

Suha specifična gustoća:	cca. 1700 kg/m ³
paropropusnost:	oko 8

	KlimaFinish, 25 kg
Veličina zrna	maks. 0.2 mm
Debljina žbuke	min. 2 - 3 mm
Potrošnja	cca. 1.5 kg/m ² /mm
Izdašnost	cca. 6.6 m ² /Kanta kod debljine 2 mm

Skladištenje

U suhoj, tamnoj prostoriji u zatvorenom pakiranju 6 mjeseci.

Kontrola 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.

Oblik isporuke

kanta 20 kg; 1 paleta = 24 kanti = 480 kg

Podloga

Priprema podloge

Kredne ili pjeskovite površine učvrstite prikladnim sredstvom, npr. Baumit KlimaPrimer, tehnološka stanka min. 14 dana¹⁾ ili Baumit MultiPrimer, primjena nakon min. 12 sati¹⁾

Rastvorna sredstva na betonu uklonite vrućom parom ili posebnim sredstvima.

Mehanički uklonite nevezane i istrošene premaze.

Oštećene, odnosno ispučane mineralne podloge s pukotinama popravite pomoću prikladne mase, npr. Baumit KlimaPerla, po potrebi učvrstite pomoću mreže od staklenih vlakana Baumit StarTex.

Podloga mora odgovarati važećim standardima, mora biti nosiva, čvrsta, suha, nesmrznuta, očišćena od prašine i odvojivih čestica.

Podloga ne smije biti vodootporna. Eventualne pukotine moraju se prethodno ispuniti prikladnim materijalom. Masu Baumit KlimaFinish ne nanositi na svježu, odnosno nezrelu gipsanu površinu (npr. električarski gips).

Vapnena i vapneno-cementna žbuka i masa

Naprimjer: Baumit KlimaWhite, Baumit KlimaUni, Baumit KlimaPerla, Baumit MPI 25, Baumit MPI 25 L i sl. Tehnološke izvedbe pogledajte prije nanošenja u pojedinim tehničkim listovima.

Beton

Neravnine i pukotine u podlozi ispuniti prikladnim materijalom, npr. pomoću Baumit KlimaPerla (novi sloj nakon min. 7 dana¹⁾).

Gipsane ploče

Priprema podloge: 2x Baumit Baza za zatvaranje.

Obrada

Neposredno prije nanošenja sadržaj kante dobro promiješati električnom miješalicom male brzine.

Ručno:

Masu Baumit KlimaFinish nanositi nehrđajućim gleterom i pustiti da odstoji (ovisno o vremenskim uvjetima oko 2 sata¹⁾). Zatim nanijeti jedan sloj mase rjeđe konzistencije i nježno zagladiti (tijekom zaglađivanja nemojte dodavati vodu).

Strojno:

Promiješanu masu poprskati na podlogu prikladnim uređajem za žbukanje (npr. Strobl Strobot 401S, PFT Ritmo, PFT Swing, PFT N2 i sl.), nanijeti nehrđajućim gleterom i ostaviti. Nakon očvršćavanja (ovisno o vremenskim prilikama oko 2 sata¹⁾) nanijeti još jedan sloj rjeđe konzistencije i nježno zagladiti (tijekom zaglađivanja nemojte dodavati vodu).

Nanositi u debljini 1-3 mm, optimalna debljina 2-3 mm. Površinu mase Baumit KlimaFino nije potrebno brusiti. Ostale slojeve nanositi na dobro osušenu površinu mase, prije nanošenja preporučamo pričekati min. 5 dana¹⁾. Ne oblagati površinu! Za bolju regulaciju unutrašnje klime poželjno je koristiti unutarnju boju Baumit KlimaColor ili vapnene, odnosno silikatne unutarnje boje.

¹⁾ Vrijedi za temperaturu od 20 °C i relativnu vlagu zraka ≤ 60 %. Niže temperature i veća vlažnost zraka značajno produžuju tehnološke stanke.

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i procesa sušenja biti min. + 5 °C i ne iznad +30 °C. Isključivo dozvoljena upotreba čiste vode (iz slavine). Kako bi se sačuvala posebna svojstva proizvoda, isti se ne smije miješati s drugim proizvodima. Nije dopušteno izravno zagrijavanje nanesene mase. U slučaju uporabe uređaja za grijanje, posebno plinskih grijača, potrebno je osigurati dovoljnu poprečnu ventilaciju prostorije.

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 oslobođaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.