

Baumit KlimaFino

Naravno bela apnena izravnalna masa



- **izboljšana bivalna klima, difuzijska odprtost**
- **visoka kakovost gladke površine**
- **brez škodljivih snovi, zavira nastanek plesni**

Proizvod:	Pripravljena apnena izravnalna masa za ročno in strojno nanašanje na notranje površine.	
Sestavine:	Mineralna veziva, izbrana naravno bela kamena moka, dodatki.	
Lastnosti:	Praškasta naravno bela apnena izravnalna masa za izdelavo visokovrednih notranjih gladkih površin na apnenih, apneno-cementnih ometih, betonu, porobetonu in mavčno-kartonskih ploščah. Visoka paroprepustnost in izboljšana bivalna klima. Za ročno in strojno nanašanje.	
Uporaba:	Za izdelavo gladkih površin do razreda Q3 po ÖNORM B 3346 na notranjih površinah. Ni primerna podlaga za polaganje keramike. Možno je armiranje majhnih površin z Baumit StarTex.	
Tehnični podatki:	skupina malt:	GP-CS I (po SIST EN 998-1)
	velikost zrn:	0,1 mm
	difuzijska upornost prehodu vodne pare (μ):	ca. 15
	gostota suhega materiala:	ca. 1200 kg/m ³
	čas obdelave:	ca. 8 h (odvisno od pogojev)
	najmanjša debelina ometa:	1 mm (glej točko Obdelava)
	največja debelina ometa:	3 mm v enem sloju
	poraba materiala:	ca. 1,2 kg/m ² za 1 mm debeline ometa
Kontrola kakovosti:	Kakovost vhodnih surovin in končnih proizvodov kontrolira laboratorij proizvajalca.	
Označevanje po zakonu o kemikalijah:	Podrobne oznake so na varnostnem listu proizvoda (skladno z 31. Členom Uredbe (ES) št. 1907/2006 in Prilogo II in Uredbe (ES) 453/2010 Evropskega Parlamenta in Sveta), ki ga lahko najdete na www.baumit.si ali ga zahtevate od proizvajalca oziroma prodajalca.	
Skladiščenje:	12 mesecev, v zaprti embalaži, na suhem in hladnem, kjer ni nevarnosti zmrzovanja.	
Pakiranje:	V vrečah po 20 kg.	
Podlaga:	Podlaga mora biti nosilna, čista, suha, nezmrzjena, vpojna, odprašena, brez cvetenja in prostih delcev (zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM B 2230, B 3346, B 6400).	
Obdelava:	V vedro ali korito za malto stremo čisto vodo. Vanjo stremo Baumit KlimaFino in ga pustimo, da se 5 do 10 minut namaka, nato z ustreznim mešalnikom premešamo do enakomerne plastične konsistence brez grudic. Namig: Za doseganje še bolj kremaste konsistence lahko Baumit KlimaFino predhodno namočimo v vodi, premešamo in pustimo stati 2 do 3 ure, nato pa pred vgrajevanjem ponovno premešamo (čas obdelave ca. 8 ur)	
	a.) Ročno nanašanje:	Baumit KlimaFino nanesemo z nerjavečo kovinsko gladilko, zagladimo in pustimo, da se strdi (po potrebi z dodajanjem materiala zapremo). Po dokončanem strjevanju (odvisno od vremenskih pogojev in vpojnosti podlage po ca. 2 urah) nanesemo še eno plast Baumit KlimaFino v nekoliko redkejši konsistenci in izdelamo gladko površino (ne gladimo z vodo!)*.
	b.) Strojno nanašanje:	Baumit KlimaFino pripravimo z vodo kot je opisano zgoraj in nanesemo z ustrežno opremo za nanašanje mokrih izravnalnih mas (npr. Strobl Strobot 401 S, PFT Ritmo, PFT Swing, PFT N2, itd.), zagladimo z nerjavečo kovinsko gladilko in pustimo, da se strdi (po potrebi med nanašanjem materiala tudi porežemo). Po dokončanem strjevanju (odvisno od vremenskih pogojev in vpojnosti podlage po ca. 2 urah) nanesemo še eno plast Baumit KlimaFino v nekoliko redkejši konsistenci in izdelamo gladko površino (ne gladimo z vodo!)*.

Možna je izvedba ometa skupne debeline 1 - 3 mm, optimalna 2 - 3 mm.

1) Za glajenje je priporočljiva debelina ometa min. 1 mm. Če želimo z brušenjem doseči bolj fino in gladko površino, po brušenju površino obdelamo npr. z Baunit KlimaPrimer (redčen z vodo v razmerju 1:1), da površino utrdimo in preprečimo prašnost ter neenakomerno vpojnost površine.

Splošna navodila:

Temperatura zraka, materiala in podlage mora biti med ometavanjem in vezanjem nad + 5 °C. Pri ogrevanju z grelci, posebno s plinskimi, moramo poskrbeti za dobro prezračevanje. Neposredno ogrevanje ometa ni dopustno.

Pri delu je potrebno upoštevati ustrezne smernice za vgrajevanje industrijsko pripravljenih ometov v zadnji veljavni izdaji. Za ravnost podlage lahko uporabimo DIN 18202. Pred nanašanjem naslednjih slojev je potrebno upoštevati čas sušenja min. 5 dni.

Navodila in priporočila, ki so podana v tehničnem in informativnem gradivu, temeljijo na dolgoletni izkušnjah in so skladna s trenutnim stanjem v teoriji in praksi. V nobenem smislu niso pravno zavezujoča in kupca oziroma uporabnika ne odvezujejo, da sam preizkusi primernost Baunit izdelkov za predvideni namen uporabe.