

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: velikost zrn: difuzijska upornost prehodu vodne pare (μ): gostota suhega materiala: čas obdelave: najmanjša debelina ometa: največja debelina ometa: poraba materiala:	GP-CS I (po SIST EN 998-1) 0,1 mm ca. 15 ca. 1200 kg/m ³ ca. 8 h (odvisno od pogojev) 1 mm (glej točko Obdelava) 3 mm v enem sloju 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:	<p>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.</p> <p>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)</p> <p>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!)*. Po delni strditvi površino zaribamo z rahlo vlažno gobasto gladilko. Ko se površina posuši, nežno pobrusimo s finim brusnim papirjem.</p> <p>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</p>	

nekoliko redkejši konsistenci in izdelamo gladko površino (ne gladimo z vodo!) *. Po delni strditvi površino zaribamo z rahlo vlažno gobasto gladilko. Ko se površina posuši, nežno pobrusimo s finim brusnim papirjem.

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 MultiPrimer (redčen z vodo v razmerju 1:3), 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.