

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	standard:	EN 998-1
	razvrstitev po standardu:	GP-CS I
	čas obdelave:	ca. 8 h (odvisno od pogojev)
	max. debelina sloja:	3 mm v enem sloju
	min. debelina sloja:	1 mm (glej točko Obdelava)
	difuzijska upornost prehodu vodne pare (μ):	ca. 15
	specifična gostota:	ca. 1200 kg/m ³
	kategorija kakovosti:	premium

	KlimaFino KlimaGlätte 20kg
poraba	ca. 1.2 kg/m ² /mm
izdatnost	ca. 16.7 m ² /vreča pri debelini 1mm



Pakiranje	V vrečah po 20 kg.
Skladiščenje	12 mesecev, v zaprti embalaži, na suhem in hladnem, kjer ni nevarnosti zmrzovanja.
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.
Podlaga	Podlaga mora biti nosilna, čista, suha, nezmrznjena, 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 vlijemo čisto vodo. Vanjo stresemo 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 naneseemo 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) naneseemo 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.

b.) Strojno nanašanje:

Baumit KlimaFino pripravimo z vodo kot je opisano zgoraj in naneseemo 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) naneseemo 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.

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 Baumit 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 dolgoletnih 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 Baumit izdelkov za predvideni namen uporabe.