



# Baumit KlimaFinish

pastozna apnena izravnalna masa

## Prednosti

- **izboljšuje klimo v prostoru**
- **za kakovostno gladko površino**
- **zavira nastanek plesni**



## Proizvod

Pastozna naravno bela notranja izravnalna masa za izdelavo gladke površine na apnenih in apneno - cementnih ometih, na betonu ter na mavčno - kartonskih ploščah . V E.L.F. kakovosti, brez konzervansov. Idealna za ročno nanašanje in primerna za strojno nanašanje .

## Sestavine

Mineralna veziva, izbrana apnena moka, dodatki, voda .

## Lastnosti

Visokovredna apnena izravnalna masa za notranje površine. Visoko paroprepustna in izboljšana bivalna klima. Idealna za ročno nanašanje in primerna za strojno nanašanje.

## Uporaba

Za izdelavo gladkih površin v notranjih prostorih. Ni primerna podlaga za polaganje keramike.

## Tehnični podatki

Proizvod	
ph vrednost:	ca. 12
kategorija kakovosti:	premium
sd-vrednost:	ca. 0.01 m
TVOC 3d:	< 100 ppm = E.L.F.
difuzijska upornost prehodu vodne pare ( $\mu$ ):	ca. 8
toplotna prevodnost:	ca. 0.700
vpojnost (w):	ca. 0.4

Varianta	KlimaFinish 20 kg
izdatnost	ca. 13.3 m <sup>2</sup> /vedro pri debelini 1 mm
zrnavost	0.2 mm
poraba	ca. 1.5 kg/m <sup>2</sup> /mm

## Pakiranje

V plastičnih vedrih po 20 kg.

## Skladiščenje

12 mesecev, v zaprti embalaži, na suhem in hladnem, kjer ni nevarnosti zmrzovanja. Proizvod ne sme biti izpostavljen temperaturam nad 35°C in pod 5°C ter direktnim sončnim žarkom.

## 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](http://www.baumit.si) ali ga zahtevate od proizvajalca oziroma prodajalca.

<b>Podlaga</b>	Podlaga mora zadostiti ustreznim standardom npr. ÖNORM B 2230, B 3346, B 6400.
<b>Priprava podlage</b>	Podlaga mora biti čista, suha, nezmrzljena, odprášena, vpojna, nosilna, brez cvetenja in prašnih delcev.
<b>Obdelava</b>	Vsebino v vedru temeljito premešamo. Baumit KlimaFinish 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 KlimaFinish v nekoliko redkejši konsistenci in izdelamo gladko površino (ne gladimo z vodo!).
<b>Splošna navodila</b>	Temperatura zraka, materiala in podlage mora biti med obdelavo in vezanjem nad + 5°C. Pri ogrevanju z grelci, posebno s plinskimi, moramo poskrbeti za dobro prezračevanje. Neposredno ogrevanje ometa ni dopustno.

---

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.