

Baunit KlimaFinish

naravno bela notranja izravnalna
masa



- **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 notranjih prostorih. Ni primerna podlaga za polaganje keramike.

Tehnični podatki

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

	KlimaFinish 20 kg
največje zrno	0.2 mm
poraba	ca. 1.5 kg/m ² /mm
izdatnost	ca. 13.3 m ² /vedro pri debelini 1 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.baunit.si ali ga zahtevate od proizvajalca oziroma prodajalca.

Podlaga Podlaga mora zadostiti ustreznim standardom npr. ÖNORM B 2230, B 3346, B 6400.

Priprava podlage Podlaga mora biti čista, suha, nezmrzljena, odprašena, vpojna, nosilna, brez cvetenja in prašnih delcev.

Obdelava Vsebino v vedru temeljito premešamo.
Baunit 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 Baunit KlimaFinish v nekoliko redkejši konsistenci in izdelamo gladko površino (ne gladimo z vodo!).

Splošna navodila

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.