



# Baumit IonitFinish

pastozna izravnalna masa

## Prednosti

- **izboljšuje klimo v prostoru**
- **idealna dopolnitev za IonitColor**
- **najboljša kakovost površine**



## Proizvod

Pastozna notranja izravnalna masa, ki uravnava zračno vlažnost, za strojno (airless) in ročno nanašanje. Kakovost površin Q4 izvedena do najtanjših debelin (»na nič«). Primerna kot izravnalna masa. Posebej primerna za obdelavo pri suhomontažni gradnji.

## Sestavine

Izbrana apnena moka, dodatki, voda in posebna mešanica naravnih mineralov.

## Lastnosti

Fina izravnalna masa naravno bele barve za uravnavanje zračne vlažnosti. Izvedljiva do najtanjših debelin (»na nič«), lahko se brusi in je kot taka primerna za pripravo površin kakovosti Q1 - Q4. Baumit IonitFinish, odlikujejo posebna kremasta konsistenca, dobre obdelovalne lastnosti in dober oprijem. Gotove površine so odprte za difuzijo vodne pare (zračne) in prispevajo k uravnavanju vlažnosti v prostoru. Zaradi odličnih sorpcijskih lastnosti regulira in izboljšuje zračno vlažnost (visoka sposobnost akumuliranja vlage oz. vodne pare). Ni primerna za polaganje ploščic ali za območja odbojne vode.

## Uporaba

Izravnavanje notranjih površin kot tudi fug in priključkov na naslednjih podlagah: suhomontažne plošče kot npr. mavčne in vlakneno cementne plošče, beton, mineralni notranji ometi. Tudi za uporabo pri prenovah.

## Tehnični podatki

Proizvod	
sorpcija vlage:	> 20 g/m <sup>2</sup> (3H pri 1,5 mm)
min. debelina sloja:	0.1 mm
max. debelina sloja:	1.5 mm v enem sloju
standard:	EN 13963:2014 - 3A
ph vrednost:	10.5
čas obdelave:	ca. 15 min.

Varianta	IonitFinish 20 kg
izdatnost	ca. 9 m <sup>2</sup> /vedro pri debelini 1,5 mm
poraba	ca. 1.55 kg/m <sup>2</sup> /mm
poraba	ca. 2.3 kg/m <sup>2</sup> pri debelini 1,5 mm

## Pakiranje

V plastičnih vedrih po 20 kg.

## Skladiščenje

12 mesecev, v zaprti embalaži, na suhem in hladnem, kjer ni nevarnosti zmrzovanja. Po odprtju embalaže je potrebno vsebino porabiti v 14 dneh. 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.

<b>Označevanje po zakonu o kemikalijah</b>	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 <a href="http://www.baumit.si">www.baumit.si</a> ali ga zahtevate od proizvajalca oziroma prodajalca.
<b>Podlaga</b>	Podlaga mora biti suha, trdna, nezmrznjena, nosilna, brez umazanije in prašnih delcev.
<b>Priprava podlage</b>	Podlaga mora biti suha, nezmrznjena, odprašena, vpojna, nosilna, brez cvetenja in prašnih delcev. Glede na podlago, npr. pri močno ali neenakomerno vpojni podlagi priporočamo premaz z Baumit EasyPrimer (razredčen z vodo v razmerju 1:2, odvisno od vpojnosti podlage). Za preprečevanje razpok (npr. pri masivnih stropnih elementih ali montažnih betonskih elementih dolžine > 6 m oziroma mavčno - kartonskih ploščah ali pri prehodu čez različne materiale) je potrebno armiranje z bandažnimi trakovi. V vsakem primeru je priporočljivo, da se primernost sistema preizkusi na vzorčni površini.
<b>Obdelava</b>	<p><b>Mešanje:</b> Vsebinsko v vedru temeljito premešamo do kremaste konsistence. Po potrebi dodamo manjšo količino vode.</p> <p><b>Polnjenje spojev med mavčno-kartonskimi ploščami:</b> Obdelava se izvede v najmanj dveh slojih, odvisno od zahtevane kakovosti površine. V prvem koraku se fuge med ploščami zapolnijo in izravnajo v kombinaciji z bandažnim trakom. V drugem koraku se z gladilko ali široko lopatico izvede prehod na površino plošče. Mesta pritrdilnega materiala se prav tako izravnajo. Na mestih, kjer so večje luknje, izravnalno maso nanašamo v več slojih, pri čemer se naslednji sloj nanese na skoraj suho maso. Čas sušenja med prvim in drugim korakom znaša min. 12 ur.</p> <p><b>Izravnavna površin:</b> Baumit IonitFinish nanesemo ročno s široko lopatico, gladilko ali kovinsko gladilko ali strojno (airless). Po strditvi prvega sloja (čas sušenja min. 12 ur) lahko (po ročnem ali strojnem brušenju grebenov) tanko nanesemo drugi sloj izravnalne mase in zgladimo. Končna debelina sloja mora znašati min. 1,5 mm. Pred nanosom zaključnega premaza je potrebno upoštevati čas sušenja min. 12 ur.</p> <p><b>Kakovost površine:</b> Baumit IonitFinish zagotavlja pri optimalni izvedbi zelo visoko kakovost površine. Za izvedbo površine najvišje kakovosti (Q4) je potrebno (po koncu strjevanja) zaključno brušenje.</p> <p><b>Izvedba zaključnega sloja z IonitColor:</b> Po koncu sušenja izravnalne mase (min. 12 h za sloj debeline 1,5 mm pri 20°C in 65 % vlažnosti zraka) lahko sledi zaključni premaz z Baumit IonitColor. Čas sušenja izravnalne mase je zelo odvisen od debeline nanešenega sloja in pogojev sušenja. Za zagotavljanje funkcionalnosti proizvoda je potrebno po brušenju površine zaključni sloj izvesti s premazom IonitColor (glej tehnični list proizvoda).</p>
<b>Splošna navodila</b>	Temperatura zraka, materiala in podlage mora biti med obdelavo in vezanjem nad + 5°C. V zaprtih stavbah je potrebno med sušenjem zagotoviti dobro zračenje. Med obdobjem sušenja in vezanja potrebno preprečiti nadaljnje vlaženje in močenje površine (npr. zaradi kondenza). Visoke temperature in nizka vlažnost pospešujejo, nizke temperature in visoka vlažnost pa znatno podaljšajo čas sušenja in vezanja.

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.