



# Baumit FinishExpert

notranja izravnalna masa

## Prednosti

- univerzala
- optimalno brušenje
- za ročno in strojno nanašanje



## Proizvod

Pripravljena pastozna izravnalna masa za univerzalno uporabo na notranjih mineralnih podlagah, mavčno-kartonskih ploščah, na stenah in stropih. Za ročno in strojno nanašanje.

## Sestavine

Mineralna polnila, posebni organski dodatki, celuloza, voda.

## Lastnosti

Enostavna za obdelavo, odlična pokrivnost, bela, mat površina, kratek čas sušenja.

## Uporaba

Za izdelavo gladkih površin na mineralnih in suhomontažnih podlagah v notranjih prostorih. Za ročno in strojno nanašanje. Kakovost površin Q2-Q4.

## Tehnični podatki

Proizvod	
razred gorljivosti:	A2 s1 d0
gostota:	ca. 1.6 kg/dm <sup>3</sup>
sprijemna trdnost:	≥ 0.3 MPa
max. debelina sloja:	4 mm v enem nanosu
standard:	EN 15824
vsebnost HOS:	30 g/l črka A: kategorija c (Wb);
toplotna prevodnost:	0.820 W/mK tab. vr. P=50% po SIST EN 1745

Varianta	FinishExpert 20kg
izdatnost	ca. 12.5 m <sup>2</sup> /vedro
zrnavost	ca. 0.2 mm
debelina ometa	max. 4 mm pri enem nanosu
poraba	ca. 1.6 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. 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>Podlaga</b>	Podlaga mora biti suha, čista, trdna, vpojna, nezmrzljena, nosilna, brez umazanije in prašnih delcev (zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM B 3346).. Ravnost podlage mora ustrezati standardu DIN 18202.
<b>Priprava podlage</b>	Fuge, luknje, prosta mesta zapolnimo v predhodnem postopku (upoštevamo ustrezen čas sušenja!).
<b>Obdelava</b>	<p>Baumit FinishExpert lahko nanašamo ročno ali strojno (»airless«). Pri strojnem nanašanju mora biti velikost šobe 37-51, uporabiti je potrebno ustrezno opremo za nanašanje mokrih izravnalnih mas (npr. Graco HDA 645). Izravnalno maso običajno nanašamo v dveh slojih, pri čemer debelina posameznega sloja ne sme preseči 3 mm, skupna debelina max. 5 mm.</p> <p>Po koncu sušenja izravnalne mase (ca. 3 h za sloj debeline 1 - 1,5 mm pri 20°C in 50 % vlažnosti zraka) lahko sledi zaključni premaz. Čas sušenja izravnalne mase je zelo odvisen od debeline nanešenega sloja in pogojev sušenja.</p> <p>Pri nanašanju zaključnega premaza upoštevamo navodila na tehničnem listu 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.