

Baumit FinishSuperior

notranja izravnalna masa



- za zelo gladke površine
- optimalna za brušenje
- za ročno in strojno nanašanje

Proizvod	Pripravljena pastozna izravnalna masa za pripravo zelo gladkih notranjih površin, za ročno in strojno nanašanje. Enostavna zabrušenje. Za debeline nanosa 0 - 2 mm. Kakovost površine Q3-Q4.
Sestavine	Mineralna polnila, posebni organski dodatki, celuloza, voda.
Lastnosti	Enostavna za obdelavo, 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 Q3-Q4.

Tehnični podatki	razred gorljivosti:	A2 s1 d0
	gostota:	ca. 1.6 kg/dm ³
	vsebnost trdnih delcev:	min. 69 %
	sprijemna trdnost:	≥ 0.3 MPa
	max. debelina sloja:	2 mm v enem nanosu
	standard:	EN 15824
	ph vrednost:	ca. 9
	čas sušenja:	ca. 3 h
	vsebnost HOS:	črka A: kategorija c (Wb); 30 g/l
	toplotna prevodnost:	0.820 W/K tab. vr. P=50% po SIST EN 1745
	vpojnost (w):	W2

izdatnost	
največje zrno	0.1 mm
debelina ometa	max. 2 mm pri enem nanosu
poraba	ca. 1.7 kg/m ² /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.
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 suha, čista, trdna, vpojna, nezmrznjena, nosilna, brez umazanije in prašnih delcev (zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM B 3346).. Ravnost podlage mora ustrezati standardu DIN 18202.
Priprava podlage	Fuge, luknje, prosta mesta zapolnimo v predhodnem postopku (upoštevamo ustrezen čas sušenja!).

Obdelava

Baumit FinishSuperior lahko nanašamo ročno ali strojno (»airless«). Debelina sloja max. 2 mm.

Po koncu sušenja izravnalne mase lahko sledi zaključni premaz. Čas sušenja izravnalne mase je zelo odvisen od debeline nanešene sloja in pogojev sušenja. Pri debelini 1 mm na vpojnih podlagah in pri 20 °C in 50 % vlažnosti zraka je čas sušenja ca. 3 ure.

Pri nanašanju zaključnega premaza upoštevamo navodila na tehničnem listu proizvoda.

Splošna navodila

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.