

Baunit Spritz

cementni obrizg



- zagotavlja dober oprijem ometov
- izenačuje vpojnost
- za notranje in zunanje površine

Proizvod	Industrijsko pripravljena suha cementna mešanica za ročno in strojno nanašanje na notranjih in zunanjih površinah.	
Sestavine	Cement, pesek, dodatki.	
Lastnosti	Zagotavlja dober oprijem ometov oziroma deluje kot vezni sloj, izenačuje vpojnost, ne uporablja se kot samostojni omet.	
Uporaba	Baunit Baunit Spritz se uporablja za pripravo podlag, na katere se nanašajo mineralni ometi, kot vezni sloj in nivelator vpojnosti, za zunanje in notranje površine ali za pripravo armiranega nosilnega obrizga za omete (armiran s točkovno varjeno pocinkano mrežico). Zrnavost 2 mm.	
Tehnični podatki	standard:	EN 998-1
	razvrstitev po standardu:	GP-CS IV
	tlačna trdnost po 28 dneh:	> 15 N/mm ²
	difuzijska upornost prehodu vodne pare (μ):	ca. 22
	gostota suhega materiala:	ca. 1650 kg/m ³
	toplotna prevodnost:	ca. 0.800

	Spritz 25kg
poraba	ca. 6 kg/m ² - 8 kg/m ² (100%-no prekrivanje)
izdatnost	ca. 3.1 m ² /25kg
potrebna količina vode	ca. 6 l/25kg - 7 l/25kg

Pakiranje	V vrečah po 25 kg.
Skladiščenje	12 mesecev, na suhem in na leseni podlagi.
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 biti čista, suha, odprašena, vpojna, nosilna, brez cvetenja, maščob in prostih delcev, nezmrzljena (zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM B 3346).

Navodila za pripravo podlage

Enoslojne, večslojne plošče in zidaki iz lesnih vlaken:

Skladno z določili standarda ÖNORM B 3350 priporočamo, da se nalepljene plošče popolnoma prilegajo gradbeni podlagi in pričvrstijo tesno druga ob drugo, da je površina za oblaganje suha in brez prašnih delcev ter da se upoštevajo navodila dobaviteljev plošč. Priporočljivo je nanašanje obrizga Baumit Spritz že med zidanjem oziroma oblaganjem, da zagotovimo čim daljši čas sušenja, najmanj 14 dni.

Opečni in cementni zidaki:

Zid mora biti izveden skladno z ustreznimi normativi (npr. ÖNORM B 3350). Fuge med zidaki morajo biti zapolnjene, umazane površine in cvetenje pa suho skrtačimo.

Beton:

Betonske površine morajo biti izvedene skladno z ustreznimi normativi (npr. ÖNORM B 2211), še zlasti pa je treba biti pozoren na preskoke, sigaste površine, ostanke opažnih olj in prostih delcev. Pomanjkljiva mesta je potrebno popraviti.

Zidaki iz porobetona:

Zidake iz porobetona predhodno ometemo s ščetko in navlažimo.

Obdelava

Baumit Spritz se lahko nanaša z vsemi standardnimi stroji za ometavanje (pogonski motor min. 5,5 kW). Pred začetkom nanašanja obrizga skozi cev spustimo apneno ali cementno tekočo maso ali v stroj vmešamo vrečo Baumit MPA 35 oziroma Baumit MPI 25. Postopek je treba ponoviti po vsakem čiščenju stroja oziroma pred ponovno uporabo.

Pri ročnem nanašanju obrizg zamešamo s čisto vodo (samo čista, pitna voda!) v običajnem ali pretočnem gradbenem mešalcu ter naneseemo z zidarsko žlico.

Pred nanosom obrizga Baumit Spritz vpojne podlage dobro navlažimo (razen podlag iz lesnih vlaken). Pazimo, da se na površini ne tvori vodni film. Baumit Spritz strojno ali ročno nanašamo do polnega pokritja podlage.

Za nadaljnje napotke glejte navodila za uporabo stroja.

Splošna navodila

Temperatura zraka, materiala in podlage mora biti med ometavanjem in vezanjem nad 5 °C.

Sveže ometane površine je treba ščititi pred hitrim izsuševanjem oziroma 2 dni vlažiti. Malti ne smemo dodajati drugih sredstev.

Instalacijske reže, fuge, odprtine in podobno predhodno zapolnimo z ustreznim materialom (npr. Baumit SpeedFill).

Na Baumit Spritz lahko nanašamo vse mineralne omete:

Minimalni čas sušenja	3 dni
Pri podlagah iz lesnih vlaken	14 dni
Pri naknadnih gipsnih ometih	21 dni
Armirani obrizg*	21 dni

* Armiran s točkovno varjeno pocinkano mrežico s širino odprtine od 20 × 20 mm do 25 × 25 mm in premerom žice 1 mm, minimalna debelina obrizga 8 mm, mrežico p oložimo v sredino obrizga in ga naneseemo v dveh korakih.

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.