

Baunit Spritz

Cementni špric



- **Obezbeđuje dobro prijanjanje maltera**
- **Djeluje kao vezivni sloj**
- **Izjednačava upojnost**

Proizvod	Tvornički zamješšan, cementni suhi gotovi mort za ručnu i mašinsku obradu, za vanjsku i unutrašnju primjenu.	
Sastav	Cement, pjesak za maltere, dodaci.	
Svojstva	Prionjivi hrapave površine, ujednačava upojnost, pospješuje prijanjanje, ne predstavlja sloj maltera.	
Primjena	Priprema mineralnih podloga u svrhu poboljšanja prionjivosti i ujednačavanja upojnosti, za naredni sloj maltera, za vani i unutra, izrada armiranog šprica (sa tačkasto varenom, pocinčanom mrežicom) kao nosačem maltera.	
Tehnički podaci	Čvrstoća na pritisak nakon 28 dana:	> 15 N/mm ²
	Boja:	Siva
	Suha nasipna gustoća:	cca. 1750 kg/m ³
	μ-vrijednost:	cca. 22
	Koeficijent toplotne provodljivosti:	cca. 0.800 W/mK
	Spritz 2 mm	
	Izdašnost	cca. 3 m ² /vreća
	Potrošnja	cca. 9 kg/m ² 100% prekrivanje
	Potrebna količina vode	cca. 10 l/vreća
Oblik isporuke	Vreća 25 kg	
Skladištenje	12 mjeseci na suhom mjestu na drvenim paletama u foliji.	
Kontrola kvaliteta	Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.	
Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama	Detaljnju klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baunit.com ili ga zatražite u Baunitu.	
Podloga	Ispitivanje podloge provesti u skladu s normom ÖNORM B 3346. Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez labavih dijelova.	

Priprema podloge	<p>Ploče od mineralno vezanih vlakana i lagane ploče od mineralno vezanih vlakana drvene vune, ploče od mineralno vezanog iverja od drvene vune: u skladu sa ÖNORM 3350 se pretpostavlja prijanjanje cijele površine ploče na beton, ležalne i spojne fuge čvrsto spojene (bez ljepljivosti između), ploče moraju biti suhe, otprašene, obratiti pažnju na smjernice proizvođača ploča. Nakon nanošenja Baunit Spritz-a obavezno je pridržavati se vremena sušenja od najmanje 14 dana.</p> <p>Šuplja cigla, cementno vezana cigla: podloga mora biti izvedena prema ÖNORM B 3350. Obratiti pažnju da je podloga pravilno poravnana i da su fuge pune, nečistoće, iscvjetanja na zidu i slično, očerkati suhom četkom.</p> <p>Beton: prema ÖNORM B 2211 beton se mora posebno provjeriti na ostatke ulja ili sredstava za odvajanje oplata, ostatke „sinter“ sloja i sposobnost upijanja. Nedostatke obavezno popraviti.</p> <p>Porobeton: površine od porobetona metlom očistiti i navlažiti.</p>
-------------------------	--

Obrada

Baumit Spritz se može obraditi uobičajenim mašinama za malterisanje (npr. PFT G4, MAI 300 i sl.). Prije uključivanja mašine za malterisanje (pogonski motor min. 5.5 kW) obavezno kroz crijevo propustiti krečnu ili cementnu mješavinu rijetka konzistencija, ili za tu svrhu kroz crijevo propustiti neki od Baumit krečno cementnih maltera MPI 25 ili MPA 35. Ovo je potrebno ponoviti svaki put kod prekida rada.

Kod ručne obrade u mješalici sa slobodnim padom ili mješalici pod pritiskom zamještati Baumit Spritz sa vodom (smije se primjeniti samo pitka voda!) i nabaciti na zid zidarskom lopaticom.

Prije nanošenja Baumit Spritz-a upojna podloga se mora dobro navlažiti (izuzev kombi i sličnih ploča). Obratiti pažnju da na površini zida nije formiran vodeni film. Spritz nanijeti po cijeloj površini (potpuno pokrivanje) mašinski ili ručno.

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i vezanja uvijek biti iznad +5°C.

Svježe obrađene površine zaštiti od brzog isušivanja, u datom slučaju min. 2 dana održavati vlažnim, ne dodavati nikakve druge proizvode.

Proreze od elektro i drugih instalacija prije malterisanja popuniti odgovarajućim krečno-cementnom malterom (npr. Baumit SpeedFill).

Na Baumit Spritz mogu se nanositi sve vrste mineralnih maltera.

Vrijeme sušenja:

- minimalno vrijeme sušenja 3 dana
- na kombi pločama 14 dana
- prije gipsanih maltera 21 dan
- armirani cementni špric* 21dan

*pocinčana žičana mrežica, tačkasto varena 20 x 20 mm – 25 x 25 mm širine otvora, Ø 1 mm

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalne provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.