



Baumit Spritz

Cementni špric



- Obezbjeđuje 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.

Namjena 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

boja:	Siva
klasifikacija:	GP – CS IV prema ÖNORM EN 998-1
tlačna čvrstoća nakon 28 dana:	> 15 N/mm ²
μ-vrijednost:	cca. 22
suha specifična gustoća:	cca. 1750 kg/m ³
koeficijent toplotne provodljivosti:	cca. 0.8 W/mK

	Spritz 2 mm
veličina zrna	2 mm
potrošnja	cca. 9 kg/m ² 100% prekrivanje
izdašnost	cca. 3 m ² /Vreća
dodavanje vode	cca. 10 l/vreća

Isporuka 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 Detaljnu 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.baumit.com ili ga zatražite u Baumitu.

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.

Upute za pripremu podloge

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 ljepila između), ploče moraju biti suhe, otprašene, obratiti pažnju na smjernice proizvođača ploča. Nakon nanošenja Baumit Spritz-a obavezno je pridržavati se vremena sušenja od najmanje 14 dana.

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.

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.

Porobeton: površine od porobetona metlom očistiti i navlažiti.

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.