

Baunit Spritz 2

Cementni špric



- cementni špric za pripremu podloga prije žbukanja
- ručno i strojno obradiv
- prikladan za sve vrste mineralnih podloga

Proizvod	Tvornički pripremljen cementni špric za ručnu i strojnu obradu.
Sastav	Cement, pijesak za žbuke, dodaci.
Svojstva	Stvara ravnomjerno upojnu, hrapavu površinu, poboljšava prionjivost, ne služi kao sloj žbuke.
Primjena	Priprema mineralnih podloga u svrhu poboljšanja prionjivosti i ujednačavanja upojnosti prije radova žbukanja, unutra i vani, služi i kao nosač žbuke - špric koji se potrebno armira.

Tehničke specifikacije	Tlačna čvrstoća nakon 28 dana:	≥ 6 N/mm ² kod 100% pokrivenosti. Kod 50%: tl. čvrstoća ≥ 15 N/mm ²
	Vlačna čvrstoća:	≥ 0.5 N/mm ²
	Klasifikacija:	GP – CS IV
	Norma:	EN 998-1
	Suha nasipna gustoća:	oko 1750 kg/m ³
	μ-vrijednost:	≥ 15
	Propusnost vode:	Wc0
	Toplinska vodljivost:	oko 1.110 W/mK / 1.210 W/mK (tabelarna vrijednost za P=50/90%)

	Spritz 2, 25 kg
Potrošnja	oko 6 kg/m ² - 8 kg/m ² kod potpunog prekrivanja podloge
Potrebana količina vode	oko 6 l/vreći

Oblik isporuke	25 kg vreća, 1 paleta = 54 vreće = 1.350 kg
Skladištenje	12 mjeseci, u suhom prostoru na drvenim paletama.
Osiguranje kvalitete	Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.
Klasifikacija prema zakonu o kemijama	Detaljnju klasifikaciju po zakonu o kemikalijama možete vidjeti u listu s podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 europskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baunit.com ili ga zatražiti u Baunitu.

Priprema podloge

Ispitivanje norme treba provesti prema ÖNORM B3346. Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, upojna, bez iscjetavanja, nosiva i bez slobodnih dijelova.

Ploče od mineralno vezanih vlakana drvene vune i lagane ploče od mineralno vezanog iverja od drvene vune:

prema normi ÖNORM 3350 se pretpostavlja – potpuno prijanjanje ploča uz beton, ležajne i spojne fuge čvrsto spojene (bez ljepila između), ploče moraju biti suhe, otprašene, obratiti pažnju na smjernice proizvođača ploča. Nakon primjene Baumit VorSpritzer-a obavezno je pridržavati se sušenja od najmanje 14 dana.

Šuplja cigla, cementno vezana cigla:

podloga mora biti izvedena prema ÖNORM B 3350. Paziti na važeće propise. Pune fuge, nečistoće, iscjetavanja na zidu itd. suho otčerkati.

Beton:

prema normi ÖNORM B 2211 beton se mora posebno provjeriti na ostatke sredstava za odvajanje oplata, neravnost zida i prisutnost „sinter“ sloja. Nedostaci se moraju popraviti.

Porobeton:

površine otprašiti i navlažiti.

Ugradnja

Baumit VorSpritzer može se strojno obraditi uobičajenom žbukalicom. Prije stavljenja žbukalice u pogon (motor najmanje 5,5 kW) potrebno je obvezno navlažiti transportno crijevo (rijetkom vapnenom ili cementnom masom) ili primijeniti na tu svrhu MPA 35 ili MPI 25. Ovo je potrebno ponoviti svaki put kod prekida rada. Kod ručne obrade u miješalici sa slobodnim padom ili tlačnoj miješalici zamiješati VorSpritzer s vodom (smije se primijeniti samo pitka voda!) i nabacati na zid zidarskom žlicom. Prije nanašanja Baumit Vorspritzer-a upojna se podloga mora dobro navlažiti (izuzev kombi i sl. ploča). Na zidu ne smije biti formiran film vode. Vorspritzer nanijeti strojno ili ručno.

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade biti uvijek preko +5 °C. Svježi špric mora se najmanje dva dana održavati vlažnim. Ne smije se primješavati nikakve druge proizvode.

Elektro i druge otvore prije početka žbukanja zatvoriti pogodnom vapneno – cementnom žbukom (npr. s MPA 35).

Na Baumit VorSpritzer može se nanositi sve vrste mineralnih žbuka.

- najmanje vrijeme sušenja: 3 dana
- na kombi pločama: 14 dana
- prije gipsanih žbuka: 21 dan
- armirani cementni špric*: 21 dan

*) punktirana pocinčana mrežica otvora 20x20x mm od 25x25x mm, promjera žice 1 mm, polegnuta u sredinu sloja debljine najmanje 8 mm, nanešenog u dva radna koraka

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.