



Baumit Spritz | VorSpritzer

Cementni špric malter



- Smanjuje upojnost i pojačava prionljivost
- Ručni i mašinski nanos
- Za unutra i vani

Proizvod: Tvornički zamješan, cementni suhi gotovi mort za ručnu i mašinsku obradu, za vanjsku i unutrašnju primjenu.

Sastav: Cement, pjesak, dodaci.

Svojstva: Prionjiv, hraptave površine, ujednačava upojnost, pospješuje prijanjanje, ne predstavlja sloj maltera

Namjena: Priprema mineralnih podloga u svrhu poboljšanja prionjivosti i ujednačavanja upojnosti, prije radova malterisanja, kod vanjskih i unutrašnjih, radova, izrada armiranog šprica (sa tačkasto varenom, poinčanom mrežicom) kao nosačem maltera.

Tehnički podaci:	Klasifikacija prema normi: Maks. granulacija: Čvrstoća na pritisak(28d): Koefficijent toplotne provodljivosti λ : μ -vrijednost: Gustoća suhog materijala: Potrošnja vode: Potrošnja materijala:	GP – CS IV prema ÖNORM EN 998-1 2 mm $> 15 \text{ N/mm}^2$ ca. 0,80 W/mK ca. 22 ca. 1650 kg/m ³ ca. 10 l/vreća ca. 9 kg/m ² kod potpunog prekrivanja
-------------------------	--	---

Kontrola kvalitete: Vlastiti nadzor putem naših proizvodnih laboratorija u skladu sa OE NORM EN 13279-1

Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama: Detaljna klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama može se pronaći u sigurnosnom listu (prema čl. 31 i dodatku II odredbe Europskog parlamenta i Evropskog vijeća od 18.12.2006. br.1907/2006) na stranici www.baumit.com ili se može zatražiti kod proizvođača.

Skladištenje: 3 mjeseca na suhom mjestu na drvenim paletama u foliji.

Isporuka: 30 kg vreća, 1 paleta = 48 vreća = 1400 kg

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: prema značenju ÖNORM 3350 se pretpostavlja – potpuno prijanjanje ploča na beton, ležalne i spojne fuge čvrsto spojene (bez ljestila između), ploče moraju biti suhe, otprašene, obratiti pažnju na smjernice proizvođača ploča. Nakon nanošenja Baumit Spritza-a obavezno je pridržavati se vremena sušenja od najmanje 14 dana.

Šuplja cigla, cementno vezana cigla: podloga mora biti izvedena prema ÖNORM B 3350. paziti na važeće propoise. Pune fuge, nečistoće, iscvjetavanja na zidu i slično, suho očektati.

Beton: prema ÖNORM B 2211 beton se mora posebno provjeriti na ostatke ulja ili sredstava za odvajanje oplate, ostatak „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 zamješati 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 voden film. Spritz punoplošno nanijeti 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 površine zaštiti od brzog isušivanja, u datom slučaju min. 2 dana održavati vlažnim, ne dodavati nikakve druge proizvode.

Proreze elektro i drugih instalacija kako i druga oštećena mjesta pravovremeno zatvoriti(npr. Baumit SpeedFill) Na Baumit Spritz mogu se nanositi sve vrse mineralnih maltera.

Vrijeme sušenja:

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

*punktiranim, pocinčanom mrežicom, veličine otvora 20x20 mm do 25x25 mm, promjera žice 1 mm

Naše usmene i pismene preporuke vezane za tehničku primjenu koju dajemo kao podršku kupcu, odnosno osobi koja rukuje proizvodom, a koje se temelje na našem iskustvu uskladenom s trenutnim znanstvenim i praktičnim spoznajama nisu obvezujuće i nisu temelj ugovorno-pravnih odnosa, niti predstavljaju dodatne obaveze iz ugovora o kupovini. One stoga ne oslobađaju kupca od provjere prikladnosti proizvoda za predviđeni način njihove primjene.