



## Baumit Spritz 2

### Cementni špric



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

**Proizvod**

Tvornički pripremljen cementni špric za ručnu i strojnu obradu.

**Sastav**

Cement, pjesak 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.

**Tehnički podaci**

Norma:	EN 998-1
Klasifikacija:	GP – CS IV
Tlačna čvrstoća poslije 28 dana:	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$ kod 100% pokrivenosti. Kod 50% tl. čvrstoća $\geq 15 \text{ N/mm}^2$
vlačna čvrstoća:	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
$\mu$ -vrijednost:	cca. 22
Suha specifična gustoća:	cca. $1750 \text{ kg/m}^3$
Toplinski koeficijent:	cca. $1.11 \text{ W/mK}$
Vodoupojnost:	$W_0 \geq 0.4 \text{ kg/m}^2\text{h}$

	Spritz 2, 25 kg
Veličina zrna	2 mm
Potrošnja	cca. $6 - 8 \text{ kg/m}^2$ kod potpunog prekrivanja podloge
Dodavanje vode	cca. 6 l/vreća

**Skladištenje**

12 mjeseci, u suhom prostoru na drvenim paletama.

**Kontrola 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.baumit.com](http://www.baumit.com) ili ga zatražiti u Baumitu.

**Oblik isporuke**

Vreća 25 kg, 1 pal. = 54 vreća = 1350 kg

## **Podloga**

Ispitivanje norme treba provesti prema ÖNORM B3346. Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, upojna, bez iscvjetavanja, 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 prianjanje ploča uz beton, ležajne i spojne fuge čvrsto spojene (bez ljepljivih 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.

### **Šupljia cigla, cementno vezana cigla:**

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

### **Beton:**

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

### **Porobeton:**

površine otprašiti i navlažiti.

## **Obrada**

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 pocićana 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 oslobođaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.