

## Bau Spritze – Cementni špric

### Cementno krečni malter opće namjene (GP) za vanjsku i unutarnju upotrebu

**NAMJENA:** Vezivni malter između jako upijajućih podloga i podložnih maltera za vanjsku i unutrašnju primjenu.

**SASTAV:** Cement, hidratisani kreč, punilo i dodaci.

**IZGLED:** Sivi prah.

**TEHNIČKE  
KAREKTERISTIKE:**

Gustoća suhog materijala (EN 1015-10)	cca 1650 kg/m <sup>3</sup>
Tlačna čvrstoća (EN 1015-11)	CS IV
Vlačna čvrstoća prionjivosti	≥0,8 N/mm <sup>2</sup> SL:B
Kapilarna vodoupojnost, (EN 1015-18)	W 0
Koeficijent paropropusnosti, μ	15/35
Reakcije na požar (EN 13501-1)	A1

**POTROŠNJA:** 6,0 – 8,0 kg/m<sup>2</sup>

**POSTUPAK:** **Priprema podlage**

Sve podlove moraju biti čiste, suhe, nesmrznute, dovoljno grube i čvrste, bez ostataka oplatnih ulja i pukotina. Jako upijajuće/upojne podlove prethodno ravnomjerno namočiti vodom ili premazati odgovarajućim premazom. Slaboupijajuće i neupijajuće podlove prethodno obraditi sa BAU AKRIL emulzijom.

**Priprema materijala**

Sadržaj vreće miješati ručno ili mašinski sa zadatom količinom vode dok se ne postigne homogena masa pogodna za nanošenje. Koristiti mješać do maksimalno 500 o/min.

**Upotreba**

Pripremljeni malter nanositi ravnomjerno na podlogu, ručno ili mašinski, u debljini cca. 5 mm. Za vrijeme sušenja pobrinuti se za dovoljnu prozračnost. Podložni malter nanijeti nakon 10 dana.

**ALAT:**

Zidarska kašika, mistrija. Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom.

**TEMPERATURA  
POLOGE I**

Prilikom primjene i sušenja, temperatura podlove i zraka ne smije biti niža od +5 °C i veća od +30 °C.

**ZRAKA:**

Vreća 25 kg.

**SKLADIŠTENJE:**

U suhoj prostoriji na paleti.

**ROK TRAJANJA:**

U neotvorenoj ambalaži 12 mjeseci.

**POSTUPANJE S  
OTPADOM:**

U skladu sa Pravilnikom o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada očvrnsnute ostatke razvrstati kao građevinski otpad prema ključnom broju 17 09 04.

**KONTROLA  
KVALITETA:**

Prema zakonu o građevinskim proizvodima, proizvod je uvršten u sistem ocjenjivanja i provjere stalnosti osobina: AVCP sistem 4 i pod stalnim je nadzorom vlastite tvorničke kontrole proizvodnje.

---

Tehničke karakteristike proizvoda, kao i upute o primjeni navedene u ovoj tehničkoj informaciji, temelje se na trenutnim naučnim saznanjima i iskustvu. Navodi nisu neophodno i dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obaveze, pa stoga ne oslobođaju kupce provjere deklarisanih karakteristika i načina primjene proizvoda.