

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, hidratirani kreč, punilo i dodaci.

IZGLED: Sivi prah.

**TEHNIČKE
KARAKTERISTIKE:**

Gustoća suhog materijala (EN 1015-10)	cca 1650 kg/m ³
Tlačna čvrstoća (EN 1015-11)	CS IV
Vlačna čvrstoća prionjivosti	≥0,8 N/mm ² 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/m²

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

Priprema materijala

Sadržaj vreće miješati ručno ili mašinski sa zadanom količinom vode dok se ne postigne homogena masa pogodna za nanošenje. Koristiti mješač 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
PODLOGE I
ZRAKA:** Prilikom primjene i sušenja, temperatura podloge i zraka ne smije biti niža od +5 °C i veća od +30 °C.

PAKOVANJE: 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 očvrstnute 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 oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.