

Bau Mortel 510

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

NAMJENA: Podložni malter opće namjene za obradu vanjskih i unutrašnjih zidova i stropova.

SASTAV: Cement, hidratisani kreč, punilo i dodaci.

IZGLED: Sivi prah.

**TEHNIČKE
KARAKTERISTIKE:**

Gustoća suhog materijala (EN 1015-10)	cca 1450 kg/m ³
Tlačna čvrstoća (EN 1015-11)	CS I
Vlačna čvrstoća prionjivosti	≥0,5 N/mm ² SL:B
Kapilarna vodoupojnost, (EN 1015-18)	W 1
Koeficijent paropropusnosti, μ	20
Reakcije na požar (EN 13501-1)	A1

POTROŠNJA: cca. 15,0 kg/m² po cm debeline

POSTUPAK:

Priprema podlage
Sve podlage moraju biti čiste, suhe, nesmrznute, dovoljno grube i čvrste, bez ostataka oplatnih ulja i pukotina. Jako upijajuće/upojne podlage prethodno ravnomjerno namočiti vodom ili premazati odgovarajućim premazom. Slaboupijajuće i neupijajuće podlage prethodno obraditi sa BAU SPRITZE ili SRITZE MORTEL cementnim spric malterom.

Priprema materijala

Sadržaj vreće miješati ručno ili mašinski sa zadatom 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 deblini do 20 mm te izravnati H letvom. Nanešeni malter pravovremeno zaribati, tj. pripremiti za ugradnju završnog sloja. Svježe pripremljeni malter ugraditi u roku 1,5 sati. Za vrijeme sušenja pobrinuti se za dovoljnu prozračnost.

ALAT: Zidarska kašika, mistrija, Alumiumska H letva, gleter sa spužvom. Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom.

**TEMPERATURA
POLOGE I**

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

ZRAKA:

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 očvrsnute 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.