

Bau Ebenen Cementni Estrih

NAMJENA: Cementna estrih masa za unutarnju upotrebu u zgradama za izradu vezanog ili plivajućeg estriha, za ugradnju u betonske elemente te razne popravke.

SASTAV: Cement, punilo i dodaci.

IZGLED: Sivi prah.

**TEHNIČKE
KAREKTERISTIKE:**

Klasa prema EN 13813:2002	CE C 20 F 5
Otpuštanje korozivnih supstancija	CT
Pritisna čvrstoća	C 7
Savojna čvrstoća	F 3
Otpornost na habanje	A 22
Reakcije na požar (EN 13501-1)	A1

POTROŠNJA: cca. 19,0 kg/m²/cm

POSTUPAK:

Priprema podloge

Sve podloge moraju biti čiste, suhe, nesmrznute, čvrste, bez ostataka oplatnih ulja i pukotina. Uz zidove položiti rubne EPS/EPP dilatacione trake širine debljine 1 cm. Površinu podloge dovoljno namočiti vodom. Površine veće od 30 m² je potrebno dilatirati u omjeru 2:1.

Priprema materijala

Sadržaj vreće miješati ručno ili mašinski sa zadanom količinom vode dok se ne postigne homogena masa pogodna za ugradnju.

Upotreba

Pripremljeni proizvod nanijeti na podlogu sa prethodno izvedenim vodilicama, izravnati letvom i zagladiti gladilicom za glazure. Nekoliko sati nakon ugradnje površina se njeguje laganim vlaženjem, prekrivanjem folijom ili premazivanjem sredstvima za zaštitu svježeg betona. Prilikom izvođenja radova pridržavati se važećih građevinskih normi.

ALAT: Zidarska kašika, Al letva, metalni gleter. 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 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 oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.

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.