

Bau Izol Praktik

NAMJENA: Zaštita od procijednih voda i sanaciju vidljivih prodora vode kroz betonske površine.

SASTAV: Portland Cement, punilo i dodaci.

IZGLED: Sivi prah.

**TEHNIČKE
KAREKTERISTIKE:**

Reakcije na požar (EN 13501-1)	A1
Vlačna čvrstoća	≥ 1,5 N/mm ²
Kapilarna vodoupojnost	W 2
Koeficijent paropropusnosti μ	≤ 60
Tlačna čvrstoća	CS IV

POTROŠNJA: Orijentaciona potrošnja je od 7 kg/m²

POSTUPAK:

Priprema podloge

Sve podloge moraju biti čiste, suhe, nesmrznute, čvrste, bez ostataka oplatnih ulja i pukotina. Primjenjuje se samo na betonskim podlogama.

Priprema materijala

Prvi sloj - Sadržaj vreće miješati ručno ili mašinski sa zadanom količinom vode (cca. 8 l) dok se ne postigne homogena masa pogodna za ugradnju.

Drugi sloj - Sadržaj vreće miješati ručno ili mašinski sa zadanom količinom vode (cca. 5,5 l) dok se ne postigne homogena masa pogodna za ugradnju

Miješati prikladnom mješalicom do 500 o/min. Nakon vremena sazrijevanja cca. 5 min. Još jednomkratko promiješati. Nakon toga materijal je spreman za upotrebu.

Upotreba

Pripremljeni materijal, u prvom i drugom sloju, nanosi se unakrsno zidarskom četkom. Oba sloja nanose se u debljini 1,5 – 2,0 mm. Treći sloj nanijeti ravnim gleterom na ne potpuno očvrslu drugi sloj. U slučaju nanošenja više slojeva maksimalna debljina jednog sloja je 2 mm. Očvrslu sloj prebrusiti i temeljito otpašiti prije nanošenja drugog sloja. Prilikom izvođenja radova pridržavati se važećih građevinskih normi.

ALAT: Zidarska kašika, 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 3 i pod stalnim je nadzorom vanjske kontrole 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.