

## 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	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
Kapilarna vodoupojnost	W 2
Koefficijent paropropusnosti $\mu$	$\leq 60$
Tlačna čvrstoća	CS IV

**POTROŠNJA:** Orientaciona potrošnja je od  $7 \text{ kg/m}^2$

**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 zadanim količinom vode (cca. 8 l) dok se ne postigne homogena masa pogodna za ugradnju.

Drugi sloj - Sadržaj vreće miješati ručno ili mašinski sa zadanim 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 nanjeti ravnim gleterom na ne potpuno očvrsli drugi sloj. U slučaju nanošenja više slojeva maksimalna debljina jednog sloja je 2 mm. Očvrsli sloj prebrusiti i temeljito otprašiti 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  
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 oslobođaju kupce provjere deklarisanih karakteristika i načina primjene proizvoda.**