

**Bau Glett Feine**

**NAMJENA:** Tankoslojna mineralna žbuka (GP), za unutarnju primjenu.

**SASTAV:** Hidratirani kreč, punilo i dodaci.

**IZGLED:** Bijeli prah.

**TEHNIČKE  
KAREKTERISTIKE:**

Reakcije na požar (EN 13501-1)	A1
Vlačna čvrstoća	0,5 N/mm <sup>2</sup>
Kapilarna vodoupojnost	W 0
Koeficijent paropropusnosti $\mu$	20
Tlačna čvrstoća	CS I
Toplinska provodljivost	T 2

**POTROŠNJA:** Orijentaciona potrošnja je od 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm

**POSTUPAK:**

**Priprema podloge**

Sve podloge moraju biti čiste, suhe, nesmrznute, čvrste, bez ostataka oplatnih ulja i pukotina.

**Priprema materijala**

Sadržaj vreće miješati ručno ili mašinski sa zadanom količinom vode (cca. 9 l) dok se ne postigne homogena masa pogodna za ugradnju. Miješati prikladnom mješalicom do 500 o/min. Nakon vremena sazrijevanja cca. 5 min. Još jednom kratko promiješati. Nakon toga materijal je spreman za upotrebu.

**Upotreba**

Pripremljeni materijal nanijeti ravnom stranom gletera nanijeti na podlogu te fino zagladiti. Maksimalna debljina sloja je 5 mm. Očvrslu sloj prebrusiti i temeljito otpašiti prije nanošenja drugog sloja. Otvoreno vrijeme za rad je 24 sata. 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.