

**Tehnički list**

Dokument br. TL-037/2025-07	Izdanje: 2	Datum revizije: 12.07.2025.
-----------------------------	------------	-----------------------------

**BT-Gletex FINAL**

Tečna glet masa

**Područje primjene**

Namijenjena je za fino gletovanje i izravnavanje unutrašnjih, čvrsto malterisanih zidnih površina, kao i gips-kartonskih ploča. Koristi se i za ispunjavanje manjih ispuna, udubljenja i za popravljanje drugih nepravilnosti ili oštećenja.

**Karakteristike**

- Dobra prionjivost na podlogu
- Dobra obradivost
- Jednostavna aplikacija

**Sastav**

Akriлатna disperzija sa dodatkom mineralnih punila i aditiva.

**Tehnički podaci**

Vrsta pakovanja	Plastična kanta
Količina u jednom pakovanju	25/1
Agregatno stanje	Tečno
Boja	Bijela
pH vrijednost vodene suspenzije (H.C8.209)	9,88

**Tehnički list**

Dokument br. TL-037/2025-07	Izdanje: 2	Datum revizije: 12.07.2025.
-----------------------------	------------	-----------------------------

Zapreminska masa (H.C8.202)	1,77 g/cm <sup>3</sup>
Sadržaj suhe tvari (105 °C) % (H.C8.202)	70,36
Brzina sušenja (temp. 22°C, vlaga 60%)	Prvi sloj (2mm) – 46 min Drugi sloj – 1h 16 min
Koeficijent difuzije provodljivosti vodene pare $\mu$ (ng/Pa · s · m <sup>2</sup> )	28,84
Potrošnja:	1,5-2 kg/m <sup>2</sup>

**Uslovi obrade**

Za vrijeme obrade i sušenja, temperatura okoline tj. podloge ne smije biti ispod +5 °C i iznad +30 °C.

**Priprema podloge***Čišćenje:*

Podloga mora biti suha, čvrsta, čista, ravna, bez prašine, masnih mrlja i drugih nečistoća koji mogu spriječiti prijanjanje.

Sa starih površina očistiti sve trošne dijelove, slabo vezane dekorativne nanose.

*Impregnacija:*

Prije nanošenja BT- Gletex FINAL preporučujemo površinu impregnirati sa BT-Akrilnom podlogom 1:4 u jednom ili dva premaza u zavisnosti od upojnosti podloge.

**Priprema i ugradnja materijala**

BT-Gletex FINAL je fabrički pripremljen za upotrebu, te je potrebno samo promiješati sadržaj proizvoda električnim mikserom male brzine do potpune homogenizacije.

Prilikom mašinskog načina nanosa, masu je potrebno razrijediti vodom do max. 5%, a zatim izmiješati do potpune homogenizacije.

## Tehnički list

Dokument br. TL-037/2025-07	Izdanje: 2	Datum revizije: 12.07.2025.
-----------------------------	------------	-----------------------------

Tečna glet masa nanosi se metalnom nehrđajućom gletericom u dva sloja prilikom čega debljina jednog nanosa iznosi 1-2 mm, a ukupna debljina dvoslojnog nanosa 3-4 mm. Prvi sloj prije aplikacije drugog, kao i završni sloj potrebno je izbrusiti finim brus papirom prilikom čega brušenje je moguće raditi ručno ili mašinski. Vrijeme sušenja prije nanonošenja narednog sloja, odnosno brušenja je minimum 12h (ovisno o temperaturi i vremenskim uslovima)  
Zabranjeno je u proizvod dodavati neke druge proizvode!

### Čišćenje alata

Neposredno nakon završetka radova, ručni alat je potrebno oprati čistom vodom. Ukoliko materijal očvrstne, potrebno ga je mehanički ukloniti, te odložiti po propisu.

### Postupanje sa otpadom

Spriječiti nekontrolisano ispuštanje materijala u kanalizaciju i vodotokove. Stvrdnute ostatke ne miješati sa komunalnim otpadom, već ih odložiti kao građevinski otpad u skladu sa važećim lokalnim/regionalnim zakonskim odredbama.

### Zaštita na radu

Poštovati opšta uputstva i propise iz zaštite na radu kod građevinskih radova.  
Prilikom izvođenja radova nositi adekvatno radno odijelo koje osigurava da materijal ne dođe u kontakt sa kožom.  
Zaštita ruku: zaštitne nepropusne rukavice.  
Zaštita očiju: zaštitne naočale sa bočnom zaštitom.  
Za više informacija pogledati Sigurnosno-tehnički list proizvoda.

### Skladištenje i uslovi transporta

Skladištiti u suhim i dobro ventiliranim prostorima. Čuvati samo u originalnoj ambalaži. Ne izlagati visokim temperaturama (>25°C), niti niskim temperaturama (<0°C). Zaštititi od smrzavanja.  
Prilikom transporta potrebno je osigurati proizvod tako da ne dolazi do pomjeranja na paleti, te da ne dolazi do direktnog uticaja sunca i vlage.

## Tehnički list

Dokument br. TL-037/2025-07	Izdanje: 2	Datum revizije: 12.07.2025.
-----------------------------	------------	-----------------------------

### Rok upotrebe

Originalno zatvoren, na preporučeni način skladišten, proizvod je upotrebljiv najmanje 12 mjeseci.

### Kontrola kvaliteta

Ispitivanje i praćenje kvaliteta proizvoda vrši se u internoj BT-laboratoriji i periodično u ovlaštenim institutima i laboratorijama.

### Opšte napomene

Tehnička uputstva su izrađena na osnovu naših dosadašnjih iskustava, s ciljem da se prilikom upotrebe proizvoda postiču optimalni rezultati. Navedeni podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, niti ikakve dodatne obaveze i ne oslobađaju kupca odgovornosti da izvrši prethodnu probu prikladnosti materijala za konkretnu namjenu.

Ukoliko izvođač radova prilikom ugradnje kupljenog materijala primjeti ili posumnja na neki primjenski ili estetski nedostatak proizvoda, dužan je obustaviti daljnju ugradnju proizvoda kako bi eventualna šteta bila što manja. Također, dužan je bez odlaganja uputiti prigovor proizvođaču koji će u najkraćem roku isti prigovor obraditi.

Šteta nastala zbog pogrešnog izbora proizvoda, nepravilne upotrebe (nepostupanje po uputstvu navedenom u ovom tehničkom listu) ili nestručnog rada, ne može biti predmet reklamacije.

Ovaj tehnički list zamjenjuje sva prethodna izdanja. Zadržavamo pravo na eventualne kasnije izmjene i dopune.