



# Baumit RatioGlatt

## Gipsano-krečni malter



- **Glatka površina**
- **Jednoslojan**
- **Za unutrašnju primenu**

**Proizvod** Gotovi gipsano-krečni fabrički pripremljeni mašinski malter sa gletovanom površinom, za primenu na unutrašnjim zidnim površinama.

**Sastav** Gips, kreč, mleveni kamen za maltere, polimeri i aditivi.

**Svojstva** Prirodan, mineralni sastav, odlična adhezija, sa dobrom paropropusnošću.

**Upotreba** Mašinski malter, gletovan, za primenu u zatvorenom, pogodan za sve unutrašnje površine, primeren i za zidna grejanja. Pogodan i kao podloga za polaganja pločica- prethodna obrada podlage u skladu s normom ÖNORM B 2207.

<b>Tehnički podaci</b>	Reakcija na požar:	A1
	Max. debljina sloja:	25 mm
	Čvrstoća na savijanje:	> 1 N/mm <sup>2</sup>
	Pritisna čvrstoća posle 28 dana:	> 2 N/mm <sup>2</sup>
	μ-vrednost:	< 10
	Suva specifična gustina:	oko 1150 kg/m <sup>3</sup>

	RatioGlatt	RatioGlatt
Veličina zrna	max. 1 mm	max. 1 mm
Debljina maltera	max. 25 mm	max. 25 mm
Potrošnja	oko 11 kg/m <sup>2</sup> /cm	oko 11 kg/m <sup>2</sup> /cm

**Pakovanje** silos  
Džak 25 kg, 1 paleta = 48 džakova = 1200 kg

**Skladištenje** 3 meseca na suvom.

**Kontrola kvaliteta** Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorija.

**Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama** Detaljnju klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete videti u Bezbednosnom listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s članom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 Evropskog Parlamenta i saveta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici [www.baumit.com](http://www.baumit.com) ili ga zatražiti u Baumitu.

**Podloga** Podloga mora biti čista, suva, nesmrznuta, otprašena, ne sme biti vodooodbojna, bez iscvetavanja, nosiva i bez labavih delova.

**Priprema podloge** Zahtevi važe za zidove uskladene sa važećom normom i podrazumevaju ranije zatvorene fuge.

### Podloga

- Opeka ( šuplja cigla/cigla normalnog formata): kod jako odnosno nejednoliko upojnih podloga preporučljivo je: impregnirati zid Baumit Grund razređenim vodom 1:3, sušenje min 12 sati;
- Gas beton: Baumit Grund 1:2 razređen s vodom; sušenje min. 24 h
- Beton: obavezna je upotreba premaza Baumit SuperPrimer, sušenje min. 30min - max. 48h

## Obrada

Radi jednostavnije obrade pre početka malterisanja na sve ivice i uglove zlepiti nerđajuće ugaone profile. Kod područja na kojima treba postaviti keramičke pločice preporučuje se upotreba vođica za malterisanje, kao pomoć za razvlačenje maltera i postizanja pravilne geometrije. Površina se ne zaribava već samo grubo izvuče letvom.

Baumit RATIOGLATT se može obraditi uobičajenim mašinama za malterisanje (npr. PFT G4, G5, S48, S58, M3 ili sličnim mašinama za malterisanje). U mašini za malterisanje ne smeju se pre početka rada nalaziti nikakvi ostaci materijala.

Ukoliko je potrebno podlogu prethodno navlažiti, nakon toga mašinom za malterisanje guseničasto naneti RATIOGLATT potrebne deblijine u (min. 10 mm, maks. 25 mm po sloju), ravno razvući H - letvom i nakon početnog vezivanja navlažiti, filcati i zagladiti. Kod potrebnih većih debljina maltera i neravnina, raditi "mokro na mokro" do potrebne debljine (nakon 10-20 min, zavisno o podlozi)

Pre uključivanja mašine za malterisanje (pogonski motor min. 5.5 kW) obavezno navlažiti crevo za malter (retka konzistencija, krečna ili cementna mešavina).

Ostali podaci: vidi list sa tehničkim podacima mašine za malterisanje

## Napomene i opšte informacije

Temperatura vazduha, materijala i podloge mora za vreme obrade i vezivanja uvek biti iznad +5 °C. Sveže omalterisane površine min. 2 dana zaštiti od isušivanja.

Kod upotrebe grejnih uređaja, posebno onih gasnih, obavezno je osigurati dobru poprečnu ventilaciju (karbonatizacija). Direktno zagrejavanje maltera nije dozvoljeno.

Obavezno je pridržavanje smernica o obradi fabrički zamešanih maltera austrijske radne zajednice za maltere u važećoj verziji. Za postizanje ravne površine primeniti normu ÖNORM DIN 18202 .

Otvore od električnih i ostalih kanala, obavezno pre malterisanja popuniti primerenim krečno-cementnim malterom, kako bi se obezbedila uvek ista debljina pri malterisanju komoletnih površina. Na sve popravke, kao i na kombinaciju različitih kombinacija zidova, postaviti armaturnu mrežicu. Ojačanje površine ne eliminiše u potpunosti pojavu pukotina, ali smanjuje rizik od njihove pojave. Kod ugradnje ili nadogradnje drugih zidnih građevinskih materijala ili plafona obavezno je izvršiti zarezivanje zidarskom mistrijom sve do podloge za malterisanje.

Površine na koje se trebaju položiti pločice ne smeju se zaribati (ravna površina u skladu s ÖNORM B 2207). Vreme sušenja pre dalje obrade iznosi min. 10 dana po cm debljine maltera.

Završna obrada- unutrašnje površine

Baumit malter RATIOGLATT sa masom za gletovanje KlimaFino ili FinoBello fasadnim dekorativnim malterom i sa unutrašnjom bojom:

- Baumit DivinaOptima
- Baumit KlimaColor

---

Naše usmene i pismene tehničke preporuke date su verodostojno u cilju pomoći kupcu / korisniku, bazirane su na osnovu naših iskustava koje odgovaraju trenutnom stanju naučnog i praktičnog znanja, i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. One stoga ne oslobođaju kupca od provere prikladnosti proizvoda za predviđeni način njihove primene. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponudenih saveta. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.