

# Baunit Glätt 17 L

## Et-lags gipslet-glatpuds med stor rækkeevne



- Lavt forbrug
- Afpudsede og maleklare overflader
- Fremragende forarbejdningsegenskaber

### Produkt

Gipslet-glatpuds med stor rækkeevne til manuel og maskinel forarbejdning. Gipsletpuds iht. DIN EN 13279-1.

### Sammensætning

Stengranulat, mineralisk letgrus, gips, stenmel og tilsætninger til bedre forarbejdning.

### Egenskaber

- På grund af andelen af letgrus har Baunit Glätt 17 L, ud over en høj rækkeevne, fremragende forarbejdningsegenskaber som god stabilitet, nem at trække på og afbindingsproces med lav spænding.
- Giver lange forarbejdningstider og virker luftfugtighedsregulerende.

### Anvendelse

- Pudsørter til anvendelse som indvendig puds til vægge, lofter, søjler og skillevægge.
- Baunit Glätt 17 L kan anvendes til pudsning af indvendige rum med normal luftfugtighed, herunder private køkkener og badeværelser.
- Et-lagspuds til enhver form for murværk, beton på vægge og lofter samt på alle almindelige byggeplader og pudsarmering i indendørsområder.
- Fortrinsvis egnet til brug som glatpuds.
- Kan forsynes med alle almindelige malingstyper og belægninger, såfremt mørtelgruppen B4/50/2 er tilstrækkelig til disse.
- Overfladekvaliteter: Q1 – Q4 (se også det tyske datablad "Putzoberflächen im Innenbereich" (pudsoverflader i indendørs områder) fra det tyske Bundesverband der Gipsindustrie e.V.).
- **Må ikke anvendes i vådrum, der anvendes erhvervsmæssigt.**

### Tekniske data

Mørtelgruppe:	B4/50/2 iht. DIN EN 13279-1 / P IV iht. DIN 18550-1:2018 / P IV a iht. DIN 18550-2:1985
Reaktion på brand:	A1, ikke brændbar
Trykstyrke:	> 2 N/mm <sup>2</sup>
μ-værdi:	ca. 10
Lambda10 dry mat:	≤ 0,45 W/mK (for P = 50 %)
Tabelværdi iht. DIN EN 1745:	≤ 0,49 W/mK (for P = 90 %)

	Baunit Glätt 17 L, 30 kg	Baunit Glätt 17 L, Silo
Kornstørrelse	0 - 1 mm	0 - 1 mm
Forbrug	ca. 0,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	ca. 0,8 kg/m <sup>2</sup> /mm
Rækkeevne	ca. 3,7 m <sup>2</sup> /sæk = 37 l/sæk ved 10 mm påstrykningstykkelse	ca. 1250 l/t
Vandbehov	15,5 - 17,5 l/sæk	520 - 580 l/sæk

De angivne forbrugsoplysninger er vejledende. Alt efter praksis må der påregnes et ekstraforbrug på ca. 10 %. Forbrugsoplysningerne afhænger af underlagets ruhed og sugsevne samt forarbejdningsteknikken.

Ydeevnedeklarationen kan hentes elektronisk på [www.baunit.de](http://www.baunit.de) eller [www.dopcap.eu](http://www.dopcap.eu) med angivelse af identifikationskoden.

### Leveringsform

Papirsække, indhold pr. sæk 30 kg (40 sække pr. palle = 1.200 kg) Silosystem

### Opbevaring

Tørt og beskyttet. Bør ikke opbevares længere end 3 måneder.

**Kvalitetssikring** Egen overvågning ved vores fabrikslaboratorier. Løbende overvågning og kontrol af kvaliteten og streng indgangskontrol af alle råstoffer. Firmaet har et TÜV-godkendt og certificeret kvalitetssikringssystem iht. den globalt gyldige standard DIN EN ISO 9001 samt et TÜV-godkendt og certificeret miljøstyringssystem iht. den globalt gyldige standard DIN EN ISO 14001.

**Klassifikation iht. den tyske kemikalielov** Se sikkerhedsdatablad (på [www.baumit.de](http://www.baumit.de)).

**Underlag** Underlaget skal være fast, holdbart og fri for snavs og støv. Fladen, der skal påføres puds, skal være jævnt tør over det hele. Betonflader (maksimal betonfugt 3 vægtprocent) og andre glatte, ikke sugende underlag, forbehandles med egnet bindemiddel, fx BetonKontakt. Filmdannende antiklumpningsmidler skal altid fjernes. Hvis der anvendes pudsarmering, skal producentens pudsforskrifter følges. Ved kraftigt og/eller ujævnt sugende pudsunderlag skal der foretages en forbehandling med Baumit Grund.

**Forarbejdning** Baumit Glätt 17 L kan forarbejdes i hånden med egnet værktøj, hvorved små mængder kan iblandes med røreværktøjet. Det er mere effektivt at udføre forarbejdningen med alle almindelige pudsemaskiner. En automatisk forsyning af puds helt ind til væggen muliggøres ved at bruge silo- og transportsystemer til finpudsemaskiner. Den mellemste pudstykkelse ved ét-lags forarbejdning er 10 mm, på enkelte områder er en mindste påstrykningstykkelse på 5 mm tilstrækkelig. På betonflader til loftet er den maksimale pudstykkelse 15 mm, hvis der ikke arbejdes med pudsarmering. Den jævnt påførte puds, der eftertrækkes efter afstivning med spartelryggen eller en pudseplade, kan afpudses med et glittebræt eller lignende. Ved planlagt fliselægning med tyndlagsmetoden i private køkkener og badeværelser (cementbundet puds er her at foretrække) skal Baumit Glätt 17 L påføres som ét-lags underpuds og må ikke filtses eller glattes. Hvis der arbejdes med to lag, skal det første lag kradses grundigt op og må først overpudses efter tilstrækkelig hærkning (hvidtørring) og påføring af BetonKontakt. Etagelofter (loftflader) skal adskilles fra vægfladerne vha. en udvidelsesfuge eller et snit med en murske efter pudsningen.

**Generelt og bemærkninger** Baumit Glätt 17 L har brug for tilstrækkelig tværudluftning for at hærde ordentligt i lukkede bygningsværker, så pudsen opnår sin styrke, og der ikke opstår sinterlag eller dannes rust i pudsens profil. Støt hærkningsprocessen ved målrettet udluftning og opvarmning. Tænd for opvarmningen langsomt og trinvist, og luft ud. Før der anbringes yderligere belægninger, fx fliser, tapeter, malede overflader osv., skal Baumit Glätt 17 L være fuldstændigt hærnet. Et tørt underlag er absolut nødvendigt for en varig og tilstrækkelig vedhæftning på betonflader. Hvis en maksimal fugtighed på 3 % ikke kan garanteres eller hvis det drejer sig om et letbetonunderlag, skal der anvendes en kalkcementbundet vedhæftningspuds (fx multiContact MC 55 W, HaftPutz MPH 50 Speed).

De generelle regler for byggearbejde, de pågældende gyldige datablade fra det schweiziske maler- og gipsmesterforbund (SMGV), den tyske anbefaling SIA 242 "Verputz- und Trockenbauarbeiten" og angivelserne i de tekniske datablade er gældende.

**Må ikke forarbejdes og tørres ved en materiale-, underlags- og lufttemperatur under + 5 °C og over + 30 °C. Overhold DIN EN 13914, DIN 18550, DIN EN 13279-1 og DIN 18350 (VOB, del C).**

Hvis du skal bruge yderligere informationer om materialet eller dets forarbejdning, står vores kompetente konsulenter klar med detaljeret og objektrelateret rådgivning.

Indholdet i det foreliggende tekniske datablad er maskinoversat. Hvis der er tvivl, gælder derfor det tekniske datablad på tysk, som var gældende på tidspunktet for leveringen.

Dette findes på <https://baumit.de/produkte> og/eller fås ved forespørgsel.



Vores anvendelsestekniske anbefalinger, som skal hjælpe køberen/forarbejderen på grundlag af vores erfaringer, svarer til det aktuelle stade inden for videnskab og praksis. De er uforpligtende og medfører hverken et retsforhold eller yderligere forpligtelser på grundlag af købsaftalen. De fritager ikke køberen fra selv at undersøge, om vores produkter egner sig til det påtænkte anvendelsesformål. Byggeteknikkens almindelige bestemmelser skal overholdes. Vi forbeholder os ændringer, som tjener det tekniske fremskridt og forbedringen af produktet eller produktets anvendelse. Med udgivelsen af denne tekniske information bliver tidligere udgaver ugyldige. De nyeste informationer kan ses på vores internetsider. For alle forretningstilfælde gælder vores aktuelle salgs- og leveringsbetingelser samt bestemmelserne for opstilling og brug af vores siloer og blandingsanlæg.