

Kvalitetskontroll	Egenkontroll genom våra fabrikslaboratorier. Kontinuerlig övervakning och kontroll av kvalitet och strikt inkommande kontroll av alla råvaror. Företaget har ett TÜV-testat och certifierat kvalitetssäkringssystem enligt världsomspännande standard DIN EN ISO 9001 samt ett TÜV-testat och certifierat miljösäkringssystem enligt världsomspännande standard DIN EN ISO 14001.
Klassificering enligt kemikalielagen	Se säkerhetsdatabladet (på www.baumit.de).
Underlag	Underlaget ska vara fast, bärkraftigt och fritt från smuts och damm. Ytan som ska putsas ska vara jämnt genomtorkad. Betongytor (maximal betongfuktighet 3 vikt-%) och andra släta underlag utan uppsugningsförmåga ska förbehandlas med lämplig häftgrund, t.ex. BetonKontakt. Filmbildande skiljelager måste tas bort. Vid användning av putsbärare ska leverantörens putsföreskrifter följas. Underlag med ojämn och/eller stark uppsugningsförmåga ska förbehandlas med Baumit Grund.
Bearbetning	Baumit Glätt 17 L kan läggas på förhand med lämpliga verktyg, där små volymer kan blandas med mixern. Bearbetning med vanliga putsmaskiner är dock mycket mer rationell. Silo- och transportsystem för finputsmaskiner ger en automatisk putsmatning fram till väggen. Vid enlagers utförande är den genomsnittliga putstjockleken 10 mm, i vissa områden räcker en minimal putstjocklek på 5 mm. På betongytor i taket är, vid utförande utan putsbärare, den maximala putstjockleken 15 mm. Plandragen puts och efter stelmandet med murslevens rygg eller en putsbräda avdragen puts kan slätas till med slätspackeln o.dyl. Om beläggning med kakel i tunnbaddsutförandet planeras för lägenhetskök eller -badrum (cementbaserad puts är att föredra) ska Baumit Glätt 17 L utföras som enlagers-underputs och får inte filtas eller slätas. Vid utförande i två lager ska det 1. lagret ruggas väl och före överputsningen ska det ha torkat väl (vittorr) och BetonKontakt ska läggas på. Våningstak (takytor) ska skiljas från väggytorna med en expansionsfog eller med ett slevsnitt efter putsningen.
Allmänt och anvisningar	För att genomtorkas korrekt behöver Baumit Glätt 17 L i slutna utrymmen tillräcklig tvärventilation, för att putsen ska uppnå sin fasthet, inga sintringslager uppstår och rost förhindras vid putsprofilerna. Torkningsprocessen ska stödjas med riktad stötventilation och uppvärmning. Uppvärmningen ska startas med långsam ökning och ventilation. För ytterligare beläggningar (kakel, tapeter, målning osv. ska Baumit Glätt 17 L har torkats helt igenom. En varaktig och tillräcklig vidhäftning på betongytor kan bara uppnås på ett helt torrt underlag. Om en maximal fuktighet på 3 % inte kan garanteras eller om det handlar om ett lättbetongunderlag ska istället kalk-cement-baserade häftputs (t.ex. multiContact MC 55 W, HaftPutz MPH 50 Speed) användas. Byggandets beprövade erfarenheter samt de senaste instruktionshäften av den schweiziska målar- och putsningsmästarföreningen (Schweizer Maler- und Gipsermeisterverband SMGV), rekommendationen SIA 242 "putsning och torrbyggnadsarbete" och uppgifterna i de tekniska instruktionerna ska tillämpas. Bearbeta ej och lämna materialet, underlaget eller lufttemperaturen att torka, vid +5 °C eller över 30 °C. DIN EN 13914, DIN 18550, DIN EN 13279-1 och DIN 18350 (VOB, del C) ska följas. Om du behöver ytterligare information om detta material eller bearbetningen, ger våra ansvariga fältservicekonsulter dig gärna detaljerade råd på projektspecifik basis.



Innehållet i detta tekniska datablad har maskinöversatts. Vid fall av tveksamheter gäller det tyska tekniska databladet. Det finns på <https://baumit.de/produkte> och/eller tillgänglig vid förfrågan.

Våra applikationsrelaterade rekommendationer, som vi ger för att stödja köpare/bearbetare är baserade på vår erfarenhet och motsvarar det aktuella kunskapsläget inom vetenskap och praktik. De är icke-bindande och innebär inte något avtalsrättsligt förhållande eller några sekundära skyldigheter från köpekontraktet. De befriar inte köparen från att själv kontrollera våra produkter med avseende på deras lämplighet för det avsedda ändamålet. Byggtkniska allmänna regler måste respekteras. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar som syftar till tekniska framsteg och förbättringar av produkten eller dess tillämpning. När denna tekniska information publiceras är tidigare utgåvor ogiltiga. Du hittar den senaste informationen på vår hemsida. Våra nuvarande villkor för försäljning och leverans gäller för alla affärstransaktioner, liksom bestämmelserna för installation och användning av våra silon och blandningsanläggningar.