

Baunit Grund

Vandfortyndbar forankringsgrunder uden opløsningsmidler



- **Forberedelse af underlaget til underpuds**
- **God gennemtrængningsevne**
- **Opløsningsmiddelfri**

Produkt Opløsningsmiddelfri, vandfortyndbar, universelt anvendelig forankringsgrunder til udligning af mineralske underlags sugsevne. Eget til gips-, kalk- og cementbundet puds samt til udjævningsmasser i gulvområdet.

Sammensætning Vand, organiske bindemidler (opløsningsmiddelfri) og pigmenter (blå).

Egenskaber

- Grunder, der er meget nem og sikker at forarbejde, til forbehandling af kraftigt og ujævnt sugende underlag.
- Før påføring skal Baunit Grund fortyndes med vand; således kan den tilpasses målrettet til byggepladsbetingelserne og forarbejdningspræferencerne.
- Baunit Grund er dampgennemtrængelig.
- Pudsens mekaniske og byggefysiske egenskaber bibeholdes fuldt ud.

Anvendelse

- Baunit Grund er en underlagsforbehandling til inden- og udendørs brug, der reducerer eller regulerer sugsevnen ved kraftigt eller ujævnt sugende underlag, som fx porøse mursten, kalksandsten, gasbeton, cement- og calciumsulfatgulve samt rå betongulve osv.
- Universelt anvendelig grunder til såvel gips-, kalk- og/eller cementbundet under- og overpuds.
- Til forbehandling af beton- og gulvflader inden påføring af nivellerings- og udjævningsmasser.
- **Må ikke benyttes som hæftebro til svagt sugende eller ikke-sugende underlag. Her anbefaler vi Baunit BetonKontakt til gipsbundet puds og Baunit HaftMörtel HM 50 til kalk- og/eller cementbundet puds samt Baunit SuperPrimer til nivellerings- og udjævningsmasser.**

Tekniske data

Farve:	blå
Klassificering	EMICODE EC 1 plus, meget lav emission
Tæthed:	ca. 1 kg/dm ³
VOC: Faktisk værdi:	< 1 g/l eller < 60 µg/m ³
VOC: EU-grænseværdi:	bogstav A: kategori h (Wb); 30 g/l
Tørring:	12 timer på murværk, 60 minutter på gulv
Tilstandsform:	flydende

	Baunit Grund, 10 kg
Forbrug	ca. 0,05 kg/m ² (fortynding 1:2 til 1:3)
Forbrug	ca. 0,03 kg/m ² (fortynding 1:6)
Forbrug	ca. 0,15 kg/m ² (ufortyndet)
Rækkeevne	ca. 200 m ² (fortynding 1:2 til 1:3)
Rækkeevne	ca. 400 m ² (fortynding 1:6)
Rækkeevne	ca. 60 m ² (ufortyndet)

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

Leveringsform Plastspand, indhold 10 kg (32 spande pr. palle = 320 kg)

Opbevaring Køligt i lukket spand, må dog ikke opbevares ved under + 5 °C. Bør ikke opbevares længere end 12 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).
Underlag	Egnede underlag er alt kraftigt eller ujævnt sugende murværk, rå beton- eller cementgulve, såfremt de er rene og gennemhædede. Løse dele, snavs og støv skal fjernes.
Forarbejdning	Baumit Grund skal kun påføres ufortyndet på gulve, ellers skal det fortyndes inden påføringen afhængigt af murværkets sugsevne. Blandingsforholdet afhænger af underlagets sugsevne og typen af den efterfølgende belægning. Ved: - gips-/gipskalkpuds: 1 del Baumit Grund, 2 – 3 dele vand - kalk-/cementpuds: 1 del Baumit Grund, 6 dele vand - Baumit Nivello: ufortyndet Bland fortyndingen godt inden forarbejdningen. Mal, rul eller sprøjt grunderen på. Overhold tørretider på mindst 60 minutter ved gulvbelægninger og mindst 12 timer ved vægge. Tørringen skal understøttes med tilstrækkelig udluftning.
Generelt og bemærkninger	Høj luftfugtighed og lave temperaturer kan forlænge tørretiden væsentligt. Beskyt udsatte områder (glas, keramik, metal osv.). Skyl straks stænk væk med rigelige mængder vand. Vent ikke, til produktet er hærdet op. Rengør værktøjet med vand straks efter brug. Opsaml det brugte vand og bortskaf det iht. myndighedernes bestemmelser. Må ikke forarbejdes og tørres ved en materiale-, underlags- og lufttemperatur på under + 5 °C og over + 30 °C. Overhold DIN EN 13914, DIN 18550 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 forretningsstilfælde gælder vores aktuelle salgs- og leveringsbetingelser samt bestemmelserne for opstilling og brug af vores siloer og blandingsanlæg.