

# UnoRed

## Gipsbindingsgips til særligt vanskelige underlag



- **Specielt til manuel bearbejdning**
- **Til køkkener og badeværelser**
- **Meget let at glatte ud**

**Produkt** Særligt let og økonomisk gipsbaseret hæftepuds til indendørs pudsearbejde. Især til manuel påføring. Gips letpuds tørmørtel B4/20/2 i henhold til DIN EN 13279-1.

**Sammensætning** Tilslag, mineralisk letvægtstilslag, gips og tilsætningsstoffer for bedre forarbejdning og vedhæftning.

**Egenskaber**

- Meget god vedhæftning på næsten alle glatte, sugende underlag.
- Ud over god holdbarhed og nem, glat påføring giver dette materiale en kortere afbindingstid end konventionelle maskinpuds.
- UnoRed har en høj klæbeevne og er meget let at glatte.
- Særligt velegnet som manuel puds til efterbehandling og reparationsarbejde.

**Anvendelse**

- Pudsemørtel til brug som indvendig puds på vægge, lofter, søjler og skillevægge.
- UnoRed er velegnet til pudsning af rum med normal luftfugtighed, herunder køkkener og badeværelser.
- Må ikke bruges i meget våde områder.
- På murværk, beton og alle almindelige byggeplader, der egner sig til pudsning.
- Kan bruges som finpuds på alle skjulte overflader.

**Tekniske data**

Brandadfærd:	A1, ikke-brændbar
Behandlingstid:	ca. 100 minutter
Trykstyrke:	> 2 N/mm <sup>2</sup>
μ-værdi:	ca. 10
10, dry, matVarmeledningsevne λ :	≤ 0,450 W/(m-K) (for P=50 %)
Tabelværdi i henhold til EN 1745:	≤ 0,49 W/(m-K) (for P = 90 %)
Pudsemørtelgruppe:	Gips letpuds tørmørtel B4/20/2 i henhold til DIN EN 13279-1, P IV i henhold til DIN 18550

	UnoRed, 25 kg
Kornstørrelse	0 mm - 0,6 mm
Forbrug	ca. 0,8 kg/m <sup>2</sup> /mm
Udbytte	ca. 30 liter/sæk = ca. 3 m <sup>2</sup> /sæk med 10 mm påføringstykkelse
Behov for vand	15,5 l/pose - 16,5 l/pose

De angivne forbrugstal er kun vejledende. I praksis skal der tages højde for et ekstra forbrug på ca. 10 %. Forbrugstallene afhænger af underlagets ruhed og sugsevne og af påføringsteknikken.

Der er elektronisk adgang til ydeevnedeklarationen på [www.baumit.de](http://www.baumit.de) eller [www.dopcap.eu](http://www.dopcap.eu) ved at indtaste identifikationskoden.

Dette produkt er testet og certificeret af eco-INSTITUT. Du kan se miljøcertifikatet på vores hjemmeside på [www.baumit.de/products](http://www.baumit.de/products) under det relevante produkt i afsnittet "DOCUMENTS".

**Leveringsform** Papiersække, sækkeindhold 25 kg (40 sække pr. palle = 1.000 kg)

<b>Opbevaring</b>	Tørt og beskyttet. Opbevaringstiden bør ikke overstige 6 måneder.
<b>Kvalitetssikring</b>	Konstant overvågning og kontrol af kvaliteten og streng indgangskontrol af alle råmaterialer. Virksomheden har et TÜV-godkendt og certificeret kvalitetsstyringssystem i overensstemmelse med den globalt gældende DIN EN ISO 9001-standard og et TÜV-godkendt og certificeret miljøledelsessystem i overensstemmelse med den globalt gældende DIN EN ISO 14001-standard.
<b>Klassificering i henhold til kemikalieloven</b>	Se sikkerhedsdatablad (på <a href="http://www.baumit.de">www.baumit.de</a> ).
<b>Underlag</b>	Underlaget skal være fast, stabilt, frostfrit og fri for udblomstringer og vedhæftningsnedsættende rester (snavs og støv). Den overflade, der skal pudses, skal være jævnt tør. Betonoverflader (maks. betonfugt 3 vægtprocent) og andre glatte, ikke-sugende underlag forbehandles med et egnet bindemiddel, fx BetonKontakt. Særligt glatte overflader skal slibes godt op på forhånd. Filmdannende slipmidler skal fjernes. Ved brug af pudseunderlag skal producentens pudseanvisninger overholdes. Hvis gipsunderlaget er meget og/eller ujævnt sugende, skal det forbehandles med GypsumPrimer.
<b>Påføring</b>	Pudsen kan påføres i hånden med egnede redskaber, og små mængder kan blandes med et piskeris. Den gennemsnitlige pudstykkelser ved enkeltlagspåføring er 10 mm, i nogle områder er en minimumstykkelser på 5 mm tilstrækkelig. På betonoverflader i loftet er den maksimale pudstykkelser 15 mm, hvis der ikke anvendes en pudsebase. Den udjævnede puds, som glattes med bagsiden af en murske efter afstivning, filtes på med en filt- eller svampeskive og glattes derefter med en murske eller lignende. Hvis der arbejdes i to lag, skal det første lag grovpudses godt og må først overpudses efter tilstrækkelig tørring (hvidtørre) og grunding med betonkontakt.  Hvis der skal lægges fliser med tyndbundsmetoden i køkkener og badeværelser, skal UnoRed påføres som et enkelt lag med en minimumstykkelser på 10 mm; overfladen må ikke filtes eller glattes.
<b>Generelle oplysninger og noter</b>	UnoRed kræver tilstrækkelig tværv ventilation i lukkede bygninger for at tørre ordentligt, så pudsen opnår sin styrke, og der ikke udvikles sinterlag eller dannes rust i området omkring pudsens profiler. Understøt tørreprocessen med målrettet stødv ventilation og opvarmning. Øg opvarmningen langsomt, og ventiler. Ved yderligere belægninger, f.eks. fliser, tapet, maling osv., skal UnoRed være helt tør. Et tørt underlag er afgørende for en holdbar og tilstrækkelig vedhæftning på betonoverflader. Hvis et maksimalt fugtindhold på 3 % ikke kan garanteres, eller hvis underlaget er letbeton, bør der anvendes kalkcementerede klæbepudser (f.eks. multiContact MC 55 W, Multi MPH 50). Yderligere oplysninger findes i folderen "Gipspuds og gipsholdig puds på beton".  <b>Må ikke påføres under + 5 °C og over + 30 °C materiale-, underlags- og lufttemperatur, og lad det tørre. Overhold DIN EN 13279-1, DIN EN 13914, DIN 18550 og DIN 18350 (VOB, del C) og brochurerne "Kritische Putzgründe" fra Bundesverband der Gipsindustrie e. V., "Putz und Trockenbau in Feuchträumen" (<a href="http://www.zdb.de">www.zdb.de</a>) og "Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen im Außen- und Innenbereich" (<a href="http://www.europoprofiles.com">www.europoprofiles.com</a>).</b>  Hvis du har brug for yderligere oplysninger om dette materiale eller dets behandling, vil vores specialiserede udendørs serviceradgivere med glæde give dig detaljeret, ejendomsspecifik 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 <a href="https://baumit.de/produkte">https://baumit.de/produkte</a> og/eller fås ved forespørgsel.

Vores tekniske anvendelsesbefalinger, som vi giver til støtte for køberen/forarbejdningens virksomhed på grundlag af vores erfaring, svarer til den aktuelle viden inden for videnskab og praksis. De er ikke bindende og etablerer ikke et kontraktligt retsforhold eller nogen tilknyttede forpligtelser som følge af købskontrakten. De fritager ikke køberen fra forpligtelsen til at teste vores produkter for deres egnethed til den tilsigtede brug. De generelle byggetekniske regler skal overholdes. Vi forbeholder os ret til at foretage ændringer, der tjener den tekniske udvikling og forbedring af produktet eller dets anvendelse. Udgivelsen af denne tekniske information erstatter tidligere udgaver. De nyeste oplysninger kan findes på vores internetsider. Vores aktuelle salgs- og leveringsbetingelser og betingelserne for installation og brug af vores siloer og blandeanlæg gælder for alle forretningstransaktioner.