

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	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. Meget glatte flader skal gøres ru forinden. Filmdannende antiklumpningsmidler skal altid fjernes. Hvis der anvendes pudsarmering, skal producentens pudsforskrifter følges. Ved pudsnings af specielle byggematerialer gælder bestemmelserne i DIN 18550. Ved kraftigt og/eller ujævnt sugende pudsunderlag skal forbehandles med GypsumPrimer.
Forarbejdning	Bland UnoRed med rent vand uden andre tilsætningsstoffer. Pudsen kan blandes manuelt eller med rørværktøj. Brug ca. 14 l vand, tilsæt materialet, lad det trække til en svampet masse i 3 minutter, bland det derefter sammen, til der ikke er klumper, og justér det til forarbejdningens konsistens. 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 med spartelryggen efter afstivning, filtses med et pudseredskab med filt- eller svampbelægning, og glettes derefter med et glittebræt eller lignende. Hvis der arbejdes med to lag, skal det første lag kradses grundigt op og må først overpudses efter tilstrækkelig hærkning (hvidtørring) og grunding med BetonKontakt. Ved planlagt fliselægning med tyndlagsmetoden i private køkkener og badeværelser skal UnoRed påføres som ét-lags underpuds i en tykkelse på mindst 10 mm. Overfladen må i den forbindelse ikke filtses eller glettes.
Generelt og bemærkninger	UnoRed 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 hærdningsprocessen 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 UnoRed være fuldstændigt hærdet. 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). Du kan findes yderligere oplysninger i det tyske datablad "Haftbrücken für Gipsputze und gipshaltige Putze" (hæftebroer til gipspuds og gipsholdigt puds). Må ikke forarbejdes og tørres ved en materiale-, underlags- og lufttemperatur under + 5 °C og over + 30 °C. Vær opmærksom på DIN EN 13279-1, DIN EN 13914, DIN 18550 og DIN 18350 (VOB, del C) og de tyske datablade "Kritische Putzgründe" (kritiske pudsunderlag) fra det tyske Bundesverband der Gipsindustrie e. V., "Putz und Trockenbau in Feuchträumen" (puds og mørtelfrit elementbyggeri i vådrum) (www.zdb.de) og "Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen im Außen- und Innenbereich" (planlægning og anvendelse af metalliske pudsprofiler udendørs og indendørs) (www.europrofiles.com). 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 internetside. For alle forretningstilfælde gælder vores aktuelle salgs- og leveringsbetingelser samt bestemmelserne for opstilling og brug af vores siloer og blandingsanlæg.