

MultiPrimer

Findispergeret grunder til hærdning af mineralske overflader



- Udligning af sugevnen
- Reducering af sugevnen
- Opløsningsmiddelfri

Produkt Ultra-findispergeret, opløsningsmiddelfri, organisk bundet hydrosol-dybdegrunder-koncentrat til uden- og indendørs brug.

Sammensætning Organiske bindemidler, specielle tilsætningsstoffer, vand.

Egenskaber

- Koncentrat. Skal fortyndes med vand inden forarbejdning.
- Ultra-findispergeret, vandigt, opløsningsmiddelfrit grunderkoncentrat til hærdning af alle sandede mineralske og organiske underlag, der almindeligvis anvendes inden for byggeri.
- Den meget høje gennemtrængningsevne og indsnævringen af porerne gør, at underlagenes sugsevne reduceres.
- MultiPrimer reducerer optagelsen af bindemidler og vand gennem absorberende byggematerialer, så hærdningen og tørringsprocessen af efterfølgende lag sker optimalt.
- Grunderens sammensætning forbedrer vedhæftningen og har en kraftig overfladehærdende effekt.
- Vejrbestandig, lugtfri, ikke brændbar.
- Kan også anvendes i rum med dårlig ventilation og madopbevaring.
- Uden opløsnings- og blødgøringsmidler samt lav emission (ELF).
- EMICODE EC 1 plus.

Anvendelse

- Til forbehandling af sugende underlag (fx puds i mørtelgrupperne P II, P III og P IV, beton, teglmurværk, spartelmasser, gipsplader) inden maling med Baunit-maling inden- og udendørs.
- Velegnet til grunding af gipsbundet puds inden påføring af dispersionsilikatmaling til indvendig brug, fx Baunit KlimaSilikat, for at undgå skadelige reaktioner mellem bindemidlerne.
- Meget høj gennemtrængningsevne til hærdning af kridtholdig, men holdbar dispersions- og mineralmaling.

Tekniske data

Farve:	indfarvet grøn
Klassificering	EMICODE EC 1 plus, meget lav emission
Tæthed:	ca. 1 kg/m ³
VOC: Faktisk værdi:	< 1 g/l eller < 60 µg/m ³
VOC: EU-grænseværdi:	bogstav A: kategori h (Wb); 30 g/l
Fortynding:	mindst 1:1, maks. 1:5
Tilstandsform:	flydende

	MultiPrimer, 10 l
Forbrug	ca. 0,1 - 0,25 l/m ² afhængigt af underlaget
Rækkeevne	ca. 40 - 200 m ² (fortynding 1:1)
Rækkeevne	ca. 240 - 600 m ² (fortynding 1:5)

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.

Leveringsform Plastdunk, indhold 10 l (40 dunke pr. palle = 400 l)

Opbevaring Køligt i lukket, uåbnet dunk, men ikke under + 5 °C. Opbevaringstiden bør ikke overskride 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 stærkt sandede eller forskelligt sugende mineralsk og organisk puds og maling, betonoverflader, afretningslag, gipsplader og andre kalk- og/eller cementbundne byggematerialer, forudsat at de er faste, holdbare, rene, støvfrie og udtørrede (hviletid mindst 7 dage). Der må ikke være nogen fugtighedsbelastning fra underlaget. Løse dele og hulninger, sinterlag samt gamle, ikke holdbare lag af maling skal fjernes fuldstændigt. Kraftigt forvitret puds skal slås af og udskiftes. Limmaling skal vaskes helt væk, underlaget skal kontrolleres for holdbarhed, og sinterlag skal fjernes. Komponenter, der ikke skal behandles, skal beskyttes mod stænk.

Forarbejdning MultiPrimer skal generelt fortyndes med vand. Fortynding udendørs 1:1, indendørs 1:3 til 1: 5 afhængigt af sugsevnen. Må ikke påføres ufortyndet. Der må ikke tilsættes andre materialer end vand.

Røres grundigt op før forarbejdningen. MultiPrimer kan males, rulles og sprøjtes på.

Påfør MultiPrimer som grunder til stærkt sugende, mineralske komponenter mindst to gange vådt i vådt for at reducere vandabsorptionen. For at forbedre gennemtrængningsevnen skal der anvendes en kraftigere fortynding til den første påføring. Påfør kun så meget, at der ikke kommer blanke overflader efter tørring. Det anbefales derfor, at man altid først laver prøveoverflader.

Rengør værktøjet med vand straks efter brug. Vask om nødvendigt straks snavsede områder med vand og vent ikke, indtil områderne er tørre.

Lad det tørre helt inden yderligere bearbejdning.

Generelt og bemærkninger Må ikke forarbejdes i direkte sollys, regn eller vind, eller beskyt facaden tilsvarende (stilladsnet).

Høj luftfugtighed og lave temperaturer kan forlænge tørretiden væsentligt.

Beskyt udsatte områder (glas, keramik, metal osv.). Skyl straks stænk 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 sive i jorden, vandmiljøet eller spildevand.

MultiPrimer kan ikke bruges som afsluttende belægning til facadebeskyttelse.

Må ikke forarbejdes og tørres ved en materiale-, underlags- og lufttemperatur under + 5 °C og over + 30 °C. Overhold DIN 18550, DIN 18350, DIN 18363 (VOB, del C, afsnit 3.1.1) og de tilsvarende BFS-datablade.

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.