

SuperPrimer Brugsklar, opløsningsmiddelfri vedhæftningsgrunder



- Stor vedhæftningsevne
- Opløsningsmiddelfri
- Sikker vedhæftning

Produkt Brugsklar, opløsningsmiddelfri vedhæftningsgrunder med høj vedhæftning til vægge, gulve og gamle underlag i forbindelse med renoveringsarbejde.

Sammensætning Special kunstharpiksdispersion, vand, kvartssand, additiver.

Egenskaber

- Brugsklar, opløsningsmiddelfri hæftebro til mange forskellige underlag, der almindeligvis anvendes inden for byggeri.
- Udmærker sig ved den store vedhæftningsevne, også på glatte, tætte og ikke-sugende underlag.
- Giver en sikker vedhæftning til efterfølgende spartelmasser og tyndlagsmørtel.
- Modstandsdygtig over for efterfølgende gennemvædning.
- Ekstra skridsikker overflade.
- Hurtig tørring.
- På grund af den kemiske reaktivitet af det specielle bindemiddel garanteres en meget høj vedhæftning inden for 48 timer efter påføring.

Anvendelse

- Som hæftebro og grunder til svagt sugende og ikke-sugende væg- og gulvflader såvel inden- som udendørs. Egnede underlag er fx hydraulisk hærdende cement-, kalk-, og gipsunderlag.
- Velegnet til gamle glaserede fliser, plader og klinker, terrazzo, kunststen, på glatte betonflader, fastsiddende PVC-gulve (disse skal være slebet til) og trægulve.
- Ikke egnet til lim, der indeholder opløsningsmidler.

Tekniske data

Farve:	gul
Klassificering	EMICODE EC 1 plus, meget lav emission
Tørstofindhold:	ca. 65 %
Tæthed:	ca. 1,5 kg/dm ³
pH-værdi:	ca. 8,5
VOC: Faktisk værdi:	< 1 g/l eller < 60 µg/m ³
VOC: EU-grænseværdi:	bogstav A: kategori h (Wb); 30 g/l
Tørring:	ca. 30 minutter
Tilstandsform:	flydende

	SuperGrund 5 kg
Forbrug	ca. 0,2 kg/m ² afhængigt af underlaget
Rækkeevne	ca. 25 m ² /spand (afhængigt af underlaget)

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 Plastspand, indhold 5 kg (64 spande pr. palle = 320 kg)

Opbevaring Køligt i lukket spand, men ikke under + 5 °C. Bør ikke opbevares længere end 12 måneder. Åbnede beholdere skal lukkes straks efter brug og forarbejdes inden for 4 uger.

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 holdbart og absorberende samt frostfrit og fri for vedhæftningsreducerende restprodukter (specielt sæberester ved flisebelægninger). Større ujævnheder skal først udlignes med et egnet materiale. Egnede underlag er alle mineralske underlag, som fx beton (også glat forskallet), kalkcement- og cementpuds, cement- og calciumsulfatgulve, gipsbyggematerialer, klinker, plader, murværk af tegl, gasbeton og kalksandsten, afretningslag af magnesia og støbeasfalt, natursten og (glaserede) fliser. Kan også anvendes på trægulve og fastsiddende, gamle limrester. Alle underlag skal være tilstrækkeligt hærdede, fuldstændigt afbundet og udtørrede.

Den resterende fugtighed må ikke overskride følgende værdier (måling med CM-apparat):

cementgulv: 2,0 % opvarmet
cementgulv: 1,8 % støbt
calciumsulfatgulv: 0,5 % opvarmet
støbt calciumsulfatgulv: 0,3 %
gipsbundet puds: 1,0 %

Metalunderlag er betinget egnede med følgende henvisning:

En anvendelse som vedhæftningsforbedrer på metaloverflader (galvaniseret stål, rustfrit stål, blankt aluminium) er mulig **sporadisk og på små områder**, hvis følgende forudsætninger overholdes:

Underlaget skal være tilstrækkeligt formstabil, det må ikke have nogen lag, der reducerer vedhæftningen (fx pulverbelægning) og skal rengøres og affedtes i overensstemmelse hermed.

Anvendelse på store områder af metalliske underlag er generelt udelukket.

Forarbejdning SuperPrimer er fremstillet sådan, at det er klart til brug. Produktet skal røres godt igennem inden brug (sørg for at røre det bundfaldne kvartssand op!). Der må ikke blandes andre materialer i. Et efterfølgende lag må først påføres, når SuperPrimer er tørret og ikke længere klæber; normalt efter ca. 30 minutter. Ved lave temperaturer og høj luftfugtighed kan tørringen forlænges væsentligt!

Generelt og bemærkninger Må ikke forarbejdes i direkte sollys, regn eller kraftig vind, eller beskyt fladerne tilsvarende. Underlaget skal ikke gøres vådt først og skal beskyttes mod en for hurtig hærdning. Høj luftfugtighed, ikke-sugende underlag 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.

* De anførte forbrugsplysninger er baseret på omhyggelige undersøgelser. Alt efter underlagets beskaffenhed (ruhed, jævnhed, overflade, sugsevne) og værktøjets og apparaternes tilstand samt håndteringen af disse kan der være forskelle i materialeforbruget.

Må ikke forarbejdes og tørres ved en materiale-, underlags- og lufttemperatur under + 5 °C og over + 25 °C. De generelle byggetekniske regler (særligt DIN 18352, DIN 18353 samt databladene fra ZDB, TKB og BEB) skal følges under byggearbejdet.

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.