

UniPrimer

Kvartsfyldt, pigmenteret grunder på akrylbasis



- Jævn afbindingsproces
- Økonomisk grunding
- Forbedret vedhæftning

- Produkt** Brugsklar, kvartsfyldt, vandig grunder på akrylbasis til udendørs brug.
- Sammensætning** Organiske bindemidler, kvartssand, silikoneholdige additiver, fyldstoffer, vand, pigmenter.
- Egenskaber**
- Findispergeret, vandig og brugsklar grunder uden opløsningsmidler.
 - Vedhæftningsforbedring ved hjælp af en tværbinding med underlaget.
 - Gør underlagets sugsevne ensartet.
 - Underlagets sugsevne reduceres delvist ved poreindskrænkning.
 - Som følge af grundingen reduceres optagelsen af bindemidler og vand gennem absorberende mineralske byggematerialer (underlag), så hærdningsprocessen kan afvikles optimalt.
 - Vanddampdiffusionen påvirkes ikke af dette.
- Anvendelse**
- Forbehandling til pudsunderlag til mineralske og organiske overflader, som sugeudligning og vedhæftningsforbedring til den efterfølgende belægning med al pastøs overpuds, som fx StarTop, SilikatTop, SilikonTop, GranoporTop og MosaikTop.

Tekniske data	Farve:	hvid
	Tørstofindhold:	ca. 59 %
	Densitet:	ca. 1,65 kg/dm ³
	pH-værdi:	ca. 8,5
	VOC: Faktisk værdi:	< 30 g/l
	VOC: EU-grænseværdi:	Bogstav A: kategori g (Wb); 30 g/l
	Tilstandsform:	flydende

	UniPrimer, 25 kg
Forbrug	ca. 0,4 kg/m ² afhængigt af underlaget
Rækkeevne	ca. 62,5 m ² /spand

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 25 kg (32 spande pr. palle = 800 kg)
- Opbevaring** Køligt i uåbnet spand, men ikke under + 5 °C. Opbevaringstiden bør ikke overskride 12 måneder. Åbnede beholdere skal lukkes straks efter brug og så vidt muligt 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

Egnede underlag er sugende mineralsk puds og andet kalk- og/eller cementbundet materiale, såfremt dette er fast, bæredygtigt, rent og udtørret. Løse dele, hulninger og gamle, ikke belastningsegnete lag af maling skal fjernes fuldstændigt. Kraftigt forvitret puds skal slås af og udskiftes. Meget sandede underlag skal fæstnes med MultiPrimer. Underpudsen skal være hærdet, helt afbundet og tilstrækkelig tør. Hviletiden for pudssystemet før påføringen af grunderen afhænger af pudsens påføringstykkelse og de eksisterende vejrforhold (dog mindst 7 dage). Der må ikke være nogen fugtighedsbelastning fra underlaget. Flader, der ikke skal behandles, skal klæbes til, så de beskyttes. Hvis der er risiko for dannelse af pletter pga. gennemtrængende farvestoffer fra underlaget, fx vandpletter, er det nødvendigt at forbehandle med Fluat.

Forarbejdning

Der må ikke blandes andre materialer i. Der kan evt. fortyndes med vand op til maks. 5 %. Før forarbejdning skal produktet røres grundigt op med et langsomt roterende røreværk. Påfør UniPrimer på det forberedte underlag ved at pensle eller rulle det jævnt på over hele fladen. Underlaget skal forbehandles med UniPrimer mindst 24 timer før påføring af det pastøse dekorationspuds.

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.

Belægningsfladernes omgivelser, især glas, keramik, klinker, natursten, lak og metal, skal beskyttes. 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 sive i jorden, vandmiljøet eller spildevand.

Som forbehandling til mineralsk overpuds bør der anvendes PremiumPrimer DG 27. Produktkode:

M-GP01

EAK/AVV affaldsnøgle: 08 01 12

Må ikke forarbejdes og tørres ved en materiale-, underlags- og lufttemperatur under + 5 °C og over + 30 °C. Vær opmærksom på DIN EN 15824, DIN EN 13914, DIN 18550 og DIN 18350 (VOB, del C) samt de særlige bestemmelser i de tyske generelle tilladelser fra bygningsmyndighederne (allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen (abZ)).

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.