

SilikonTop Paste-

lignende, meget stærkt vandafvisende



- Meget vandafvisende
- Modstandsdygtig, med filmbeskyttelse
- Ingen maling nødvendig

Produkt	Brugsklar, pastalignende tyndlagspuds baseret på silikoneharpiks til manuel og maskinel påføring.	
Sammensætning	Silikoneharpiksemulsion, organiske bindemidler, mineralske fyldstoffer, tilsætningsstoffer, vand.	
Egenskaber	<ul style="list-style-type: none">■ Bearbejdelig, fuldt dækkende og let struktureret puds med god vedhæftning til underlaget.■ Tørre med lav spænding.■ Meget stærkt vandafvisende efter tørring, vejr- og frostbestandig med lav tilsmudsningstendens, vanddampgennemtrængelig, slag- og ridsefast.■ Uden blødgørere.■ Filmbeskyttelse for at forbedre facadens holdbarhed.	
Anvendelse	<ul style="list-style-type: none">■ Finpuds som afsluttende lag (topcoat) på beton, mineralske bundlag, udjævningsmasser og varmeisolerende kompositsystemer.■ Til fremstilling af dekorative, hvide eller farvede pudsoverflader i udendørsområder med ridser (vinduespuds) eller rillestruktur (på forespørgsel).■ Systemkomponent i Baumits kompositsystemer til udvendig varmeisolering.	
Tekniske data	Brandadfærd:	A2 -s1, d0 ikke-brændbar i henhold til DIN EN 13501-1
	Tæthed ISO 2811:	ca. 1,8 kg/dm ³
	Indhold af faste stoffer:	ca. 80 %
	Klæbestyrke:	≥ 0,3 MPa i henhold til DIN EN 15824
	pH-værdi:	ca. 8,5
	2sd-værdi H O:	ca. 0,12 m (med 2 mm lagtykkelse), i henhold til DIN EN 15824
	μ-værdi:	ca. 60
	V-værdi:	V2
	VOC: Faktisk værdi:	< 40 g/l
	VOC: EU-grænseværdi:	Bogstav A: Kategori c (Wb); 40 g/l
	Varmeledningsevne λ:	ca. 0,700 W/(m-K) KLF i henhold til DIN EN 15824
	W-værdi:	≤ 0,1 W3 lav i henhold til DIN 15824

	Top af silikone, K 1.5	Silikone-top, K 2	Silikone-top, K 3	Silikone-top, R 2
Udbytte	ca. 10 m ² /spand	ca. 8,6 m ² /spand	ca. 6,4 m ² /spand	ca. 9,6 m ² /spand
Kornstørrelse	0 mm - 1,5 mm	0 mm - 2 mm	0 mm - 3 mm	0 mm - 2 mm
Forbrug	ca. 2,5 kg/m ²	ca. 2,9 kg/m ²	ca. 3,9 kg/m ²	ca. 2,6 kg/m ²

	Silikone-top, R 3
Udbytte	ca. 6,9 m ² /spand
Kornstørrelse	0 mm - 3 mm
Forbrug	ca. 3,6 kg/m ²

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 eller www.dopcap.eu ved at indtaste identifikationskoden.

Leveringsform	Plastspand, indhold 25 kg (32 spande pr. palle = 800 kg)
Opbevaring	I en lukket spand, køligt, men ikke under + 5 °C. Opbevaringstiden bør ikke overstige 12 måneder. Luk åbnede beholdere straks efter brug, og brug dem inden for 4 uger, hvis det er muligt.
Kvalitetssikring	Konstant overvågning og kontrol af kvaliteten og streng indgangskontrol af alle råmaterialer. Virksomheden har et TÜV-testet og certificeret kvalitetsstyringssystem i overensstemmelse med den globalt gældende DIN EN ISO 9001-standard og et TÜV-testet og certificeret miljøledelsessystem i overensstemmelse med den globalt gældende DIN EN ISO 14001-standard.
Klassificering i henhold til kemikalieloven	Se sikkerhedsdatablad (på www.baumit.de).
Underlag	Egnede underlag er mineralsk puds og andre cementbaserede byggematerialer, godt vedhæftende mineral-, silikat-, silikone- og dispersionsmaling og -puds, organisk bundne udjævningsmidler og forstærkningslag i varmeisoleringskompositssystemer med polystyrenisoleringsplader, forudsat at de er faste, bærende, rene og tørre. Underlaget må ikke udsættes for fugt. Løse dele og hule områder samt ikke-hæftende maling, olie og fedt skal fjernes. Grundlaget skal være hærdet og tilstrækkeligt tørt. Ståtid pr. mm pudstykkelse 1 dag, dog mindst 7 dage (puds) eller 5 dage (ETICS-armeringslag). Pudsbundens mindste trykstyrke skal være over 2,5 N/mm ² ; dette er især vigtigt for letvægtspuds. Dette gælder ikke for letvægtspuds fra Baumit. Underlaget skal grundes med UniPrimer eller PremiumPrimer DG 27 24 timer før påføring af SilikonTop. Grundning har en betydelig indflydelse på den jævne tørring af pudslaget og den jævne strukturering af det afsluttende lag. Afhængigt af underlagets beskaffenhed, især med hensyn til sugsevne, kan det være nødvendigt at grunde.
Behandling	Omrør grundigt med en omrører med lav hastighed før påføring, og juster derefter konsistensen med vand (op til maks. 5 %). Forkert justerede konsistenser kan føre til dækningsproblemer, farvning og øget forbrug. Beholdere med forskellige batchnumre skal blandes sammen for at undgå farveforskelle. Må ikke blandes med andre materialer. Når primeren har tørret i mindst 24 timer, påføres SilikonTop med en rustfri stålspartel eller glittebræt i korntykkelse eller sprøjtes på med en egnet maskine og gnides. Brug kun finpudsemaskiner eller snekepumper, der er egnet til pastaagtige puds, til maskinudlægning. Arbejd jævnt og uden afbrydelser. Rillet struktur: Efter kort tids tørring gnides der med et plastbræt for at skabe en rund, vandret eller lodret struktur. Ridsestruktur: Umiddelbart efter påføring gnides der i et rundt mønster med et plastskrabebræt.

Generelle oplysninger og noter

Må ikke påføres i direkte sollys, regn eller vind, og beskyt facaden, indtil den er helt hærdet (stilladsnet). Høj luftfugtighed og lave temperaturer kan forlænge afbindingstiden betydeligt.

I tilfælde af topcoatpuds med kornstørrelser på mindre end 2 mm skal der påføres en fuldfladet netudjævning på grundpuksen i udvendige områder; ved brug på ETICS-overflader kan det være nødvendigt med yderligere foranstaltninger (kontakt Baumits bygningskonsulenter).

Beskyt udsatte områder (glas, keramik, metal osv.). Skyl straks stænk af med rigeligt vand. Vent ikke på hærdning. Rengør værktøjet med vand straks efter brug. Opsaml vaskevandet, og bortskaf det i overensstemmelse med de officielle regler.

For at undgå farveafvigelser skal materialebehovet til et helt objekt bestilles i ét parti; ved efterfølgende leverancer skal materialet blandes med de tidligere leverede varer.

Ved anvendelse på letvægtsmurværk, ETICS eller varmeisolerende puds skal man overholde referenceværdierne for lethed (HBW) (ikke under 20!). Hvis værdierne falder under dette, skal du kontakte Baumits bygningskonsulenter for at få råd.

Strukturelle forskelle, naturlige variationer i råmaterialer og forarbejdnings- og tørringsbetingelser kan føre til forskelle i farvenuancer i forhold til prøveflader og farvekort. Dette giver ikke anledning til en materialereklamation.

Da stenstrukturkornene i SilikonTop er et naturprodukt, kan mørke korn ikke udelukkes på trods af omhyggelig udvælgelse.

Afhængigt af farvenuancen, og især i forbindelse med gule nuancer, kan den strukturerede kornstruktur i enkelte tilfælde være synlig på grund af gennemslagseffekter. Der er ingen forringelse af produktens egenskaber.

PuraTop kan også anvendes i sokkelområdet på ETIC-systemer. Det foreskrevne tætningsarbejde skal udføres før opfyldning af jorden, lægning af plader osv.

Filmbeskyttelsen i produktet giver en holdbar, men midlertidig beskyttelse, hvis effektivitet i høj grad afhænger af genstandens forhold, f.eks. genstandens placering og fugtbelastning.

På overflader, der har en øget tendens til at blive tilsmudset af alger osv. kan man ikke garantere en tilsmudsningfri overflade.

Bemærk venligst: De angivne forbrugsværdier er **minimumsforbrugsværdier** på et jævnt, grundet underlag. Ru underlag (f.eks. ru puds) eller manglende grunding fører til højere forbrugsmængder.

EWC / AVV affaldskode: 08 01 12, 15 01 02

Må ikke påføres under + 5 °C og over + 30 °C materiale-, underlags- og lufttemperatur, og lad det tørre. Overhold DIN EN 13914, DIN 18558 og DIN 18350 (VOB, del C) samt de særlige bestemmelser i de "generelle bygningsinspektorsgodkendelser" (abZ).

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 <https://baumit.de/produkte> og/eller fås ved forespørgsel.

Vores tekniske anvendelsesbefalinger, som vi giver til støtte for køberen/forarbejdningsevnen 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 blandedanlæg gælder for alle forretningstransaktioner.