

FineTop

Pastaagtig silikonepuds til fine gnidnings- og filtstrukturer



- **Perfekt til finkornede strukturer**
- **Modstandsdygtig**
- **Ingen maling nødvendig**

Produkt	Brugsklar, pastalignende tyndtlagspuds baseret på silikoneharpiks til manuel og maskinel påføring på små overflader.	
Sammensætning	Silikoneharpiksemulsion, organiske bindemidler, mineralske fyldstoffer, tilsætningsstoffer, vand.	
Egenskaber	<ul style="list-style-type: none">■ Brugsklar, maskinpåført, fuldt dækkende og let struktureret dekorativ puds med god vedhæftning til underlaget.■ Tørre med lav spænding.■ Meget vandafvisende efter tørring, vejr- og frostbestandig med lav tendens til tilsmudsning.■ Vanddampgennemtrængelig, slag- og ridsefast.■ Filmbeskyttelse for at forbedre facadens holdbarhed.	
Anvendelse	<ul style="list-style-type: none">■ Finpuds som afsluttende lag (topcoat) på beton, mineralske underlag og afretningslag.■ Til fremstilling af dekorative hvide eller farvede pudsoverflader i udendørsområder, til finkornede, fildede eller modellerede strukturer.	
Tekniske data	Brandfærd:	A2 -s1, d0 i henhold til DIN EN 15824
	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:	0,12 m - 0,16 m (med 2 mm lagtykkelse), medium i henhold til DIN EN 15824
	μ-værdi:	ca. 60 - 80
	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 EN 15824

	FineTop, hvid	FineTop, farvet
Minimum påføringstykkelse	2 mm som topcoat	2 mm som topcoat
Udbytte	ca. 14,7 m ² /spand	ca. 14,7 m ² /spand
Kornstørrelse	0 mm - 1 mm	0 mm - 1 mm
Forbrug	Ca. 1,7 kg/m ² Ristet struktur	Ca. 1,7 kg/m ² Ristet struktur
Forbrug 2	ca. 3 kg/m ² Filtet struktur	ca. 3 kg/m ² Filtet struktur

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 bøtte, 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, velhæftende mineral-, silikat-, silikone- og dispersionsmaling og -puds, organisk bundne udjævningsmidler og armeringslag, forudsat at de er faste, stabile, rene og tørre. Underlaget må ikke udsættes for fugt. Løse dele og hule områder samt ikke-hæftende maling, olie og fedt skal fjernes. Grundpudsen skal være hærdet og tilstrækkelig tør. Ståtid pr. mm pudstykkelser 1 dag, men mindst 7 dage. Grundpudsens mindste trykstyrke skal være over 2,5 N/mm ² ; dette er især vigtigt for letpuds. Dette gælder i k k e for Baumit letvægtpuds. Underlaget skal grundes med UniPrimer eller PremiumPrimer DG 27 24 timer før påføring af FineTop. Grundning har en betydelig indflydelse på den jævne tørring af pudslaget og den jævne strukturering af slutpudsen. Afhængigt af underlagets beskaffenhed, især med hensyn til sugsevne, kan det være nødvendigt at grunde. Hvis FineTop i rillet struktur skal bruges som slutpuds på udendørsarealer, skal der først påføres et grundlag af SilikonTop 1.5 eller 2.0 dagen før. På ETICS bør FineTop kun bruges på små områder, som f.eks. lysninger og etageadskillelser.
Forarbejdning	Omrør grundigt med en langsom omrører før brug, og juster derefter arbejdskonsistensen med vand (op til maks. 5 %). Der må ikke tilsættes andre materialer. Beholdere med forskellige batchnumre skal blandes s a m m e n f o r at undgå farveforskelle. Når primeren har tørret i mindst 24 timer, påføres FineTop med en rustfri stålspartel/glatspartel, i korntykkelse eller tykkere afhængigt af strukturen, eller sprøjtes på med en egnet maskine. Til maskinpåføring må der kun anvendes finpudsemaskiner eller snekepumper, der er egnet til pastaagtige puds. Arbejd jævnt og uden afbrydelser. Efter kort tids tørring gnides der med et plastskrabebræt, filt eller en let model (maks. tykkelse 4 mm). Til påføring på hele overfladen anbefaler vi den schweiziske version (to lag, første lag med silikone øverst 2 mm).

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 slutpuds med en korntørrelse på mindre end 2 mm skal der påføres en fuldfladet netudjævning på grundlaget i udvendige områder.

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.

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 påføring på ETICS, letvægtsmurværk eller varmeisolerende puds skal du overholde referenceværdierne for lethed (HBW) (ikke under 20). Hvis værdien falder under dette, skal du kontakte Baunit Building Consultancy for rådgivning.

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 tilsmudsningsfri 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.

Da stenstrukturkornene i FineTop 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 produktgenskaberne.

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.

EAK / AVV affaldskode: 08 01 12

Må ikke påføres under + 5 °C og over + 30 °C underlags-, materiale- og lufttemperatur, og lad det tørre. Overhold DIN EN 15824, DIN EN 13914, DIN 18550, 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 servicerrådgivere 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://baunit.de/produkte> og/eller fås ved forespørgsel.

Vores tekniske anvendelses anbefalinger, som vi giver til støtte for køberen/forarbejdningsvirksomheden 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 for 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 blandeanlæg gælder for alle forretningstransaktioner.