

# FineTop

Pastøs silikoneharpikspuds til fine opkradsede strukturer og filtstrukturer



- Perfekt til fint opkradsede strukturer
- Modstandsdygtig
- Ingen maling nødvendig

<b>Produkt</b>	Brugsklar, pastøs tyndlagspuds på basis af silikoneharpiks til manuel og maskinel forarbejdning på små flader.	
<b>Sammensætning</b>	Silikoneharpiksemulsion, organiske bindemidler, mineralske fyldstoffer, additiver, vand.	
<b>Egenskaber</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Brugsklar, maskinegnet, fuldt dækkende ædelpuds der kan struktureres med god vedhæftning på underlaget.</li><li>■ Næsten spændingsfri optørring.</li><li>■ Efter hærkning er produktet meget vandafvisende, vejr- og frostbestandigt med ringe tendens til snavs.</li><li>■ Vanddampgennemtrængelig, stød- og ridsefast.</li><li>■ Filmbeskyttelse til forbedring af facadens holdbarhed.</li></ul>	
<b>Anvendelse</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Fin ædelpuds som afsluttende belægning (overpuds) på beton, mineralisk underpuds og spartelmasser.</li><li>■ Til fremstilling af dekorative hvide eller farvede pudsoverflader på udendørsområder, til fint opkradsede, fildede eller modellerede strukturer.</li></ul>	
<b>Tekniske data</b>	Reaktion på brand:	A2-s1, d0 iht. DIN EN 13501-1, ikke brændtbart
	Vedhæftningsevne:	≥ 0,3 MPa iht. DIN EN 15824
	μ-værdi:	ca. 60 - 80
	Tørstofindhold:	ca. 80 %
	Densitet:	ca. 1,8 kg/dm <sup>3</sup>
	Varmeledningstal λ:	ca. 0,7 W/(m·K) KLF iht. DIN EN 15824
	pH-værdi:	ca. 8,5
	VOC: Faktisk værdi:	< 40 g/l
	VOC: EU-grænseværdi:	Bogstav A: kategori c (Wb); 40 g/l
	sd-værdi H2O:	0,12 - 0,16 m (ved 2 mm lagtykkelse), V2 middel iht. DIN EN 15824
	w-værdi:	< 0,1 kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> ) W3 lav iht. DIN EN 15824
	Farver:	Life - anorganisk (2-9)



	FineTop, hvid	FineTop, farvet
Kornstørrelse	0 - 1 mm	0 - 1 mm
Største kornstørrelse	1 mm	1 mm
Forbrug	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> opkradset struktur	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> opkradset struktur
Forbrug	ca. 3 kg/m <sup>2</sup> filtset struktur	ca. 3 kg/m <sup>2</sup> filtset struktur
Rækkeevne	ca. 14,7 m <sup>2</sup> /spand	ca. 14,7 m <sup>2</sup> /spand
Mindste påstrykningstykkelse	2 mm som overpuds	2 mm som overpuds

De angivne forbrugsoplysninger er vejledende. Alt efter praksis må der påregnes et ekstraforbrug på ca. 10 %. Forbrugsoplysningerne afhænger af underlagets ruhed og sugesevne samt forarbejdningsteknikken.

Ydeevnedeklarationen kan hentes elektronisk på [www.baumit.de](http://www.baumit.de) eller [www.dopcap.eu](http://www.dopcap.eu) med angivelse af identifikationskoden.

<b>Leveringsform</b>	Plastspand, indhold 25 kg (32 spande pr. palle = 800 kg)
<b>Opbevaring</b>	Køligt i lukket spand, men ikke under + 5 °C. Bør ikke opbevares længere end 12 måneder. Åbnede beholdere skal lukkes straks efter brug og så vidt muligt forarbejdes inden for 4 uger.
<b>Kvalitetssikring</b>	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.
<b>Klassifikation iht. den tyske kemikalielov</b>	Se sikkerhedsdatablad (på <a href="http://www.baumit.de">www.baumit.de</a> ).
<b>Underlag</b>	Egnede underlag er mineralsk puds og andet cementbundet byggemateriale, godt vedhæftende mineral-, silikat-, silikone-, dispersionsmaling og -puds, organisk bundne spartelmasser samt armeringslag, såfremt disse er stabile, holdbare, rene og udtørrede. Der må ikke være nogen fugtighedsbelastning fra underlaget. Løse dele og hulninger samt ikke-vedhæftende maling, olie og fedt skal fjernes. Underpudsen skal være hærdet og tilstrækkelig tør. Hviletid pr. mm pudstykkelse 1 dag, dog mindst 7 dage. Den mindste trykstyrke for underpudsen skal overskride 2,5 N/mm <sup>2</sup> , dette er især vigtigt ved letpuds. Undtaget herfra er letpuds fra firmaet Baumit. 24 timer før påføring af FineTop bør underlaget forbehandles med UniPrimer eller PremiumPrimer DG 27. Hvis FineTop ønskes i en opkradset struktur som overpuds på udendørsfacader, skal der dagen før påføres et grundpudslag af SilikonTop 1,5 eller 2,0. På kombinerede varmeisoleringsystemer må FineTop kun anvendes på små flader, som fx vinduesindramninger og -lysninger.
<b>Forarbejdning</b>	Før forarbejdning skal produktet røres grundigt op med et langsomt arbejdende røreværk, og efterfølgende skal forarbejdningens konsistens justeres med vand (op til maks. 5 %). Der må ikke blandes andre materialer i. Beholdere med forskellige charge-numre skal blandes indbyrdes for at undgå forskelle i farvenuancer. Når grunderen har tørret i mindst 24 timer, påføres FineTop med rustfrit stålpuddsebræt, alt efter struktur i korntykkelse eller tykkere, eller sprøjtes på med en egnet maskine. Ved maskinel forarbejdning skal der i forbindelse med pastøse masser arbejdes med sprøjteudstyr til pyntning og armering. Der skal arbejdes jævnt og uden afbrydelse. Efter kort tørring skal der pudses, filtses eller modelleres let med et glittebræt af plast (maksimal tykkelse 4 mm). Hvis der pudses over hele fladen, anbefales det at bruge den såkaldte "schweiziske variant" (to lag, første lag med SilikonTop 2 mm).
<b>Generelt og bemærkninger</b>	<p>Må ikke forarbejdes i direkte sollys, regn eller vind, og facaden skal beskyttes (stilladsnet) indtil fuldstændig hærdning. Høj luftfugtighed og lave temperaturer kan forlænge afbindingstiden væsentligt. Ved overpuds-kornstørrelser på under 2 mm skal der, i udendørs områder, påføres vævspartling på underpudsen over hele fladen.</p> <p>Beskyt udsatte områder (glas, keramik, metal osv.). Skyl straks stænk væk med rigelige mængder vand. Vent ikke, til produktet er hærdet op. Rengør værktøjet med vand straks efter brug.</p> <p>For at undgå afvigelser i farven skal materialebehovet for et helt projekt bestilles i én charge. Ved efterlevering skal der foretages blanding med den tidligere leverede vare. Ved anvendelse på kombinerede varmeisoleringsystemer, let murværk eller varmeisolerende puds skal man være opmærksom på luminansfaktoren (HBW) (ikke under 20). Ved underskridelse, spørg efter mulige løsninger hos Baumit Byggerådgivning.</p> <p>Filmbeskyttelsen i produktet giver en holdbar, men tidsbegrænset beskyttelse, hvis virkning afhænger kraftigt af objektets betingelser, som fx objektets placering og fugtbelastning.</p> <p>På flader med øget tilbøjelighed til tilsmudsning på grund af alger osv., kan der ikke garanteres en flade, der er fri for bevoksning.</p> <p>Vær venligst opmærksom på følgende: Ved de anførte forbrugsværdier drejer det sig om <b>minimumsforbrugsværdier</b> på et plant, grundet underlag. Ru underlag (fx underpuds udjævnet med gitterrobot) eller manglende grunding vil resultere i større forbrugsmængder.</p> <p>Da det i forbindelse med strukturstengranulatet i FineTop drejer sig om et naturprodukt, kan det på trods af omhyggelig udvælgelse ikke udelukkes, at der kan forekomme enkelte mørke korn. Alt afhængig af farvenuancen, og især ved gullige farvenuancer, kan strukturkornene enkelte steder være synlige, da de skinner igennem. Der er ikke tale om en forringelse af produktets egenskaber.</p> <p>Strukturforskelle, naturlige råstof-variationer og betingelserne for forarbejdning og tørring kan medføre forskelle i farvetoner i forhold til mønsterflader og farvekort. Dette er ikke grund til reklamation over materialet.</p> <p>EAK / AVV affaldsnøgle: 08 01 12</p> <p><b>Må ikke forarbejdes og tørres ved en underlags-, materiale-, og lufttemperatur på under + 5 °C og over + 30 °C. Vær opmærksom på DIN EN 15824, DIN EN 13914, DIN 18550, DIN 18558 og DIN 18350 (VOB, del C) samt de særlige bestemmelser i de tyske generelle tilladelser fra bygningsmyndighederne (allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen (abZ)).</b></p> <p>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 levering. Dette findes på <a href="https://baumit.de/produkte/og/eller">https://baumit.de/produkte/og/eller</a> fås ved forespørgsel.</p>

---

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.