



# StarTop

## Meget vejrbestandig, pastaagtig dækpuds med silikonebindemiddel



- **Hurtigtørrende overflade/dryporeffekt**
- **Øget beskyttelse mod alger og svampe**
- **Bedste forarbejdningsegenskaber**

<b>Produkt</b>	Silikone-bundet premium overpuds med funktionelt fyldstof til hurtig tørring af overfladen (drypor-effekt) til manuel og maskinforarbejdning.	
<b>Sammensætning</b>	Silikoneharpiksemulsion, organiske bindemidler, særlige mineralske fyldstoffer, fibre, tilsætninger, vand.	
<b>Egenskaber</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>④ fuldt dækkende og godt struktureret finpuds med god hæftning til underlaget.</li> <li>■ Med et nyt, funktionelt fyldstof til hurtigtørrende facadeoverflader efter regn, tåge og kondens.</li> <li>■ Hurtig tørring af overfladen, mens regndråber perler af på samme tid.</li> <li>■ Forbedret forarbejdning.</li> <li>■ Lav spænding under tørring.</li> <li>■ Efter afhærdning er produktet meget vandafvisende og diffusionsåben, vejr- og frostbestandigt, med lille tendens til snavs, høj gennemtrængeligt for vanddamp samt slag- og ridsefast.</li> <li>■ Uden blødgørere, filmbeskyttelse til forbedring af facadens holdbarhed.</li> </ul>	
<b>Anvendelse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>④ Finpuds som afsluttende lag (overpuds) på beton, mineralsk underpuds, spartelmasser og varmeisoleringskompositsystemer.</li> <li>■ Til fremstilling af dekorative, hvide eller farvede pudsoverflader udendørs i kradse- (skivepuds) eller rillepudsstruktur.</li> <li>■ Beskyttelse og design af facadeoverflader med længere beskyttelse mod snavs.</li> <li>■ Systemelement i Baunit varmeisoleringskompositsystem.</li> </ul>	
<b>Tekniske data</b>	Reaktion på brand: vedhæftningsevne: $\mu$ -værdi: Tørstofindhold: Tæthed ISO 2811: Varmeledningstal $\lambda_R$ : pH-værdi: VOC: Faktisk værdi: VOC: EU-grænseværdi: sd-værdi H <sub>2</sub> O: V-værdi: w-værdi:	A2 -s1, d0 iht. DIN EN 13501-1, ikke brændbart $\geq 0.3$ MPa iht. DIN EN 15824 ca. 60 ca. 80 % ca. 1.8 kg/dm <sup>3</sup> ca. 0,07 W/(m·K) KLF iht. DIN EN 15824 ca. 8.5 < 40 g/l Bogstav A: Kategori c (Wb); 40 g/l ca. 0.1 m (ved 2 mm lagtykkelse), høj iht. DIN EN 15824 V1 $\leq 0.1$ kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> ) W2 middel iht. DIN EN 15824

	StarTop, 1,5 kradspudsstruktur hvid	StarTop, 1,5 kradspudsstruktur farvet	StarTop, 2,0 kradspudsstruktur hvid	StarTop, 2,0 kradspudsstruktur farvet
Kornstørrelse	0 - 1,5 mm	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 2 mm
Største korn	1,5 mm	1,5 mm	2 mm	2 mm
Forbrug	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2,9 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2,9 kg/m <sup>2</sup>
Rækkeevne	ca. 10 m <sup>2</sup> /spand	ca. 10 m <sup>2</sup> /spand	ca. 8, m <sup>2</sup> /spand	ca. 8, m <sup>2</sup> /spand

	StarTop, 3,0 kradspudsstruktur hvid	StarTop, 3,0 kradspudsstruktur farvet	StarTop, 2,0 rillepudsstruktur hvid	StarTop, 2,0 rillepudsstruktur farvet
Kornstørrelse	0 - 3 mm	0 - 3 mm	0 - 2 mm	0 - 2 mm
Største korn	3 mm	3 mm	2 mm	2 mm
Forbrug	ca. 3,9 kg/m <sup>2</sup>	ca. 3,9 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2,8 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2,8 kg/m <sup>2</sup>
Rækkeevne	ca. 6,4 m <sup>2</sup> /spand	ca. 6,4 m <sup>2</sup> /spand	ca. 9,6 m <sup>2</sup> /spand	ca. 8,9 m <sup>2</sup> /spand

	StarTop, 3,0 rillepudsstruktur hvid	StarTop, 3,0 rillepudsstruktur farvet
Kornstørrelse	0 - 3 mm	0 - 3 mm
Største korn	3 mm	3 mm
Forbrug	ca. 3,9 kg/m <sup>2</sup>	ca. 3,9 kg/m <sup>2</sup>
Rækkeevne	ca. 6,9 m <sup>2</sup> /spand	ca. 6,4 m <sup>2</sup> /spand

De angivne forbrugsangivelser er vejledende. I praksis må et forbrug på op til ca. 10 % forventes. Forbrugsangivelserne afhænger således af ruhed og sugeevne på underlaget samt den anvendte forarbejdningsteknik.

Ydeevnedeklarationen kan hentes elektronisk på [www.baumit.de](http://www.baumit.de) eller [www.dopcap.eu](http://www.dopcap.eu) under angivelse af id-koden.



<b>Leveringsform</b>	Plastspand, indhold 25 kg (32 spande pr. palle = 800 kg)
<b>Opbevaring</b>	I lukket spand, køligt, men ikke under + 5 °C. Bør ikke opbevares i mere end 12 måneder. Åbnede beholdere skal lukkes straks efter brug og de skal bruges inden for 4 uger, hvis det er muligt.
<b>Kvalitetssikring</b>	Egenovervågning ved vores fabrikslaboratorium. Løbende overvågning og kontrol af kvaliteten og streng adgangskontrol af alle råstoffer. Firmaet råder over et TÜV-kontrolleret og certificeret kvalitetsadministrationssystem iht. den internationale standard DIN EN ISO 9001 samt et TÜV-kontrolleret og certificeret miljøadministrationssystem iht. den internationale standard DIN EN ISO 14001.
<b>Klassificering iht. kemikaliefordning</b>	Se sikkerhedsdatablad (på <a href="http://www.baumit.de">www.baumit.de</a> ).
<b>Underlag</b>	Egnede underlag er mineralsk puds og andre cementbundne byggematerialer, godt hæftende mineral-, silikat-, silikone-, dispersionsmaling og -puds, organisk bundne spartelmasser, samt armeringslag af varmeisoleringskompositssystemer med polystyrol-isoleringsplader, såfremt disse er faste, har bæreevne, samt er rene og tørre. Der må ikke være nogen fugtighedsbelastning fra underlaget. Løse dele og hulninger samt dårligt vedhæftende maling, olie og fedt skal fjernes. Underpudset skal være hærdet og tilstrækkelig tørt. Sætningstid pr. mm pudstykkelse 1 dag, dog mindst 7 dage. Den minimale trykstyrke for underpudset skal overstige 2,5 N/mm <sup>2</sup> ; dette er især vigtigt for letpuds. Undtaget herfra er letpuds fra firmaet Baumit. 24 timer før påføringen af StarTop bør underlaget forbehandles med UniPrimer eller PremiumPrimer DG 27.
<b>Forarbejdning</b>	Før forarbejdningen skal malingen røres grundigt op med et langsomt kørende røreværk, og efterfølgende skal forarbejdningens konsistens justeres med vand (op til max. 5 %). Forkert justerede konsistenser kan føre til dækningsproblemer, dannelse af pletter og øget forbrug. Emballageindhold med forskellige partinumre skal blandes sammen for at udelukke farveforskelle. Tilsæt ikke andre materialer. Efter grunderens tørretid på mindst 24 timer, skal StarTop påføres med murske i rustfrit stål i korntykkelse. Arbejd ensartet og uden afbrydelser. Rillepudsstruktur: Efter kort tørring, skal du strukturere med et pudsebræt i plast, vandret eller lodret. Kradspudsstruktur: Puds hele fladen straks efter påføringen med et pudsebræt i plast.

Må ikke forarbejdes ved direkte sollys, regn eller vind, og beskyt facaden indtil den er hærdet fuldstændigt (stilladsnet).

Høj luftfugtighed og lave temperaturer kan forlænge hærdningstiden væsentligt.

Ved overpudskorn under 2 mm skal der udendørs påføres en vævsspartling på hele underpudsets flade, ved anvendelse på varmeisoleringskompositssystemers flader er evt. ekstra foranstaltninger nødvendige (efter aftale med Baunit Byggerådgivning).

Beskyt sarte områder (glas, keramik, metal osv.). Skyl straks stænk væk med rigelige mængder vand. Vent ikke, til produktet er hærdet op. Rengør straks værktøj med vand efter brug. Opsaml det brugte vand og bortskaf iht. myndighedernes bestemmelser.

For at undgå farveafvigelser skal materialebehovet for hele objektet bestilles på én gang, ved efterfølgende leveringer skal malingen miksес med den tidligere leverede maling.

Ved anvendelse på isoleringsmaterialer, let murværk eller varmeisoleret puds skal der tages hensyn til lysreferenceværdierne (HBW) (ikke under 20!). Ved underskridelse, så spørg efter muligheder hos Baunit Byggerådgivning.

Strukturforskelle, naturlige variationer i råstoffet og forarbejdnings- og tørrebetingelserne kan forårsage changerende farvetoner i forhold til mønsterfarve og farvekort. Dette giver ikke anledning til klager over materialet.

Da der i forhold til de stenstrukturkorn, som StarTop indeholder, er tale om et naturprodukt, kan det på trods af omhyggelig udvælgelse ikke udelukkes, at der enkelte steder er mørke korn.

Alt afhængig af farvenuancen, og især ved gullige farvenuancer, kan strukturkornet enkelte steder være synligt pga. at det skinner igennem. Der er ikke tale om en påvirkning af produktets egenskaber.

Den filmbeskyttelse, som produktet indeholder, yder en konstant, men tidsmæssigt begrænset beskyttelse, hvis virkning i høj grad afhænger af objektbetingelserne, som fx objektets placering og fugtighedsbelastning.

På overflader, som har en øget tendens til forurening med alger osv. kan det ikke garanteres, at overfladen bliver ved med at være fri for vegetation.

Husk altid: Ved de angivne brugsværdier drejer det sig om **mindste forbrugsværdier** på et jævnt og grundet underlag. Ru underlag (f.eks. rappet grovpuds) eller manglende grunding øger forbruget.

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 særlig opmærksom på DIN EN 15834, DIN EN 13914, DIN 18550, DIN 18558 og DIN 18350 (VOB, del C) samt de særlige bestemmelser i »Byggeregulativets almindelige godkendelser« (abZ).**

Hvis du har brug for yderligere informationer om dette materiale, eller om hvordan det forarbejdes, så står vores faglige rådgivere gerne til rådighed med detaljeret og objektorienteret rådgivning.

---

De anvendelsestekniske anbefalinger, som vi giver som hjælp til vores købere/brugere, bygger på vores egne erfaringer og den nuværende teoretiske og praktiske viden. De er uforpligtende og kan ikke gøres til genstand for et kontraktligt retsforhold, ligesom der ikke kan udledes afledte forpligtelser af købsaftalen. De fritager ikke køberen fra selv at kontrollere, om vores produkter er egnede til det planlagte anvendelsesformål. De generelle byggetekniske regler skal overholdes. Vi forbeholder os ret til ændringer som følge af tekniske fremskridt eller forbedringer af produktet eller dets anvendelse. Med udgivelsen af disse tekniske informationer er tidligere udgaver ugyldige. Du kan se vores nyeste informationer på vores internetsider. Vores aktuelle salgs- og leveringsbetingelser samt bestemmelserne for opstilling og brug af vores siloer og blandedanlæg gælder i alle forretningstilfælde.