

StarTop

Mycket väderbeständig,
pastaliknande täckputs med
silikonbindemedel



- Snabbtorkande yta/Drypor-effekt
- Ökat skydd mot alger och svampar
- Bästa bearbetningsegenskaper

Produkt	Silikonbunden premium slutputs med funktionellt fyllmedel för snabbtorkning av ytan (Drypor-effekt) vid manuell och maskinell bearbetning.	
Sammansättning	Organiska bindemedel, särskilt mineraliskt fyllmedel, fibrer, tillsatser, vatten.	
Egenskaper	<ul style="list-style-type: none">■ Heltäckande, lätt strukturerbar ädelputs med god vidhäftning på underlag.■ Nytt, funktionellt fyllmedel för snabbtorkande fasadytor efter regn, dimma och kondens. Ytan torkar snabbt och regndroppar trillar av samtidigt.■ Förbättrad bearbetning.■ Torkar med låg spänning.■ Efter torkning är produkten mycket vattenavvisande, diffusionsgenomtränglig, väder- och frostbeständig med låg tendens till smuts, mycket hög genomsläpplighet för vattenånga samt både slag- och reptålig.■ Fri från mjukgörande ämnen. Filmskydd för att förbättra fasadens hållbarhet.	
Användning	<ul style="list-style-type: none">■ Ädelputs som slutbeläggning (slutputs) på betong, mineralisk grundputs, spackelmasa och värmeisoleringskompositsystem.■ För tillverkning av dekorativa, vita eller färgade putsytor utomhus i repad- eller räfflad putsstruktur (på begäran).■ Skydd och utformning av fasadytor med ett längre skydd mot smuts. Systemkomponent i■ Baumit värmeisoleringskompositsystem.	
Tekniska data	Brandegenskaper:	A2 -s1, d0 enligt DIN EN 13501 -1, icke brännbar
	Vidhäftningsförmåga:	≥ 0,3 MPa enligt DIN EN 15824
	μ-värde:	ca 60
	Innehåll av fasta ämnen:	ca 80 %
	Densitet ISO 2811:	ca 1,8 1.8 kg/dm ³
	Värmeledningsförmåga λ R:	ca 0,07 W/(m·K) KLF enligt DIN EN 15824
	pH-värde:	ca 8,5
	VOC: Verkligt värde:	< 40 g/l
	VOC: EU gränsvärde:	Bokstav A: Kategori c (Wb); 40 g/l
	sd-värde H2O:	ca 0,1 m (vid 2 mm skiktjocklek), hög enligt DIN EN 15824
	V-värde:	V1
	w-värde:	≤ 0,1 kg/(m ² ·h ^{0,5}) W2 medel enligt DIN EN 15824

	StarTop, 1,5 repad gipsstruktur vit	StarTop, 1,5 färgad repad gipsstruktur	StarTop, 2,0 repad gipsstruktur vit	StarTop, 2,0 repad gipsstruktur färgad
Granulat	0–1,5 mm	0–1,5 mm	0–2 mm	0–2 mm
Största granulat	1,5 mm	1,5 mm	2 mm	2 mm
Förbrukning	ca 2,5 kg/m ²	ca 2,5 kg/m ²	ca 2,9 kg/m ²	ca 2,9 kg/m ²
Dryghet	ca 10 m ² /hink	ca 10 m ² /hink	ca 8,6 m ² /hink	ca 8,6 m ² /hink

	StarTop, 3,0 repad gipsstruktur vit	StarTop, 3,0 repad gipsstruktur färgad	StarTop, 2,0 spår-gipsstruktur vit	StarTop, 2,0 spår-gipsstruktur färgad
Granulat	0–3 mm	0–3 mm	0–2 mm	0–2 mm
Största granulat	3 mm	3 mm	2 mm	2 mm
Förbrukning	ca 3,9 kg/m ²	ca 3,9 kg/m ²	ca 2,8 kg/m ²	ca 2,8 kg/m ²
Drygheit	ca 6,4 m ² /hink	ca 6,4 m ² /hink	ca 9,6 m ² /hink	ca 8,9 m ² /hink

	StarTop, 3,0 spår-gipsstruktur vit	StarTop, 3,0 spår-gipsstruktur färgad
Granulat	0–3 mm	0–3 mm
Största granulat	3 mm	3 mm
Förbrukning	ca 3,9 kg/m ²	ca 3,9 kg/m ²
Drygheit	ca 6,9 m ² /hink	ca 6,4 m ² /hink

De angivna förbrukningsuppgifterna är vägledande. I praktiken måste en merförbrukning på ca 10 % beaktas. Förbrukningssiffrorna beror på substratets grovhet och uppsugningsförmåga samt bearbetningstekniken.

Prestandadeklarationen kan hämtas elektroniskt på www.baumit.de eller www.dopcap.eu genom att ange



Förpackni	Plasthink, innehåll 25 kg, (32 hinkar per pall = 800 kg)
Förvaring	I en stängd hink, svalt men inte under +5 °C. Lagringstiden bör inte överstiga 12 månader. Stäng öppnade behållare omedelbart efter användning och använd om möjligt inom 4 veckor.
Kvalitetskontroll	Egenkontroll genom våra fabrikslaboratorier. Kontinuerlig övervakning och kontroll av kvalitet och strikt inkommande kontroll av alla råvaror. Företaget har ett TÜV-testat och certifierat kvalitetssäkringssystem enligt världsomspännande standard DIN EN ISO 9001 samt ett TÜV-testat och certifierat miljösäkringssystem enligt världsomspännande standard DIN EN ISO 14001.
Klassificering enligt kemikalielagen	Se säkerhetsdatabladet (på www.baumit.de).
Underlag	Lämpliga underlag är mineralputs och andra cementbundna byggmaterial, välhäftande mineral-, silikat-, silikon-, emulsionsfärger och puts, organiskt bunden spackelmasa samt förstärkningsskikt av värmeisoleringskompositsystem, förutsatt att dessa är fasta, stabila, rena och torra. Det får inte finnas någon fuktbelastning från underlaget. Lösa delar och ihåliga områden samt icke-vidhäftande färg, olja och fett måste avlägsnas. Grundputs måste ha härdat och torkat tillräckligt. Ståtid per mm putstjocklek 1 dygn, dock minst 7 dygn. Minsta tryckhållfasthet för grundputs måste överstiga 2,5 N/mm ² ; detta är särskilt viktigt vid lättputs. Undantag från detta är lättputsen från Baumit. Underlaget ska förbehandlas med UniPrimer eller PremiumPrimer DG 27 24 timmar innan StarTop appliceras.
Bearbetning	Före bearbetning, rör om noggrant med en långsamtgående omrörare och justera sedan bearbetningskonsistensen med vatten (upp till max 5 %). Felaktig konsistens kan resultera i täckningsproblem, fläckar och ökad förbrukning. Behållare med olika batchnummer ska blandas med varandra för att undvika färgskillnader. Blanda inte i andra material. Efter att primern har torkat i minst 24 timmar, applicera StarTop med en rostfri spackel. Arbeta jämnt och utan avbrott. Räfflad gipsstruktur: Efter kort torkning, strukturera med en fogplatta runt, horisontellt eller vertikalt. Repad gipsstruktur: Gnid direkt efter applicering med en fogplatta.

Applicera inte i direkt solljus, regn eller blåst och skydda fasaden tills den har härdat helt (ställningsnät).

Hög luftfuktighet och låga temperaturer kan avsevärt öka härdningstiden.

Vid efterbearbetning av slutputsorn under 2 mm ska en hel tygspackling appliceras på grundputsens utomhus, ytterligare åtgärder kan behövas vid användning på enstegsfasad (tyska WDVS) (konsultera Baumit byggrådgivning).

Skydda känsliga områden (glas, keramik, metall, osv.). Skölj omedelbart bort stänk med mycket vatten. Vänta inte på härdning. Rengör verktyg direkt efter användningen med vatten. Samla upp spolvatten och kassera det i enlighet med myndigheternas föreskrifter.

För att undvika avvikelser i färg ska nödvändigt material för ett helt objekt beställas i ett parti. Efterleveranser ska blandas med tidigare levererade varor.

Vid användning på lätt murverk, enstegsfasad (tyska WDVS) eller värmeisolerande puts, notera ljushetsvärdet (tyska HBW) (inte under 20!). Om det underskrids, fråga Baumit om byggråd.

Strukturella skillnader, naturliga råvarufluktuationer och bearbetnings- och torkningsförhållandena kan resultera i skillnader i färg jämfört med provtyper och färgkartor. Detta är ingen anledning till något väsentligt klagomål.

Eftersom stenstrukturen i StarTop är en naturprodukt, kan isolerade mörka korn inte uteslutas trots noggrant urval.

Beroende på färgnyans, i synnerhet med gula nyanser, kan strukturkornen ibland vara synliga på grund av genomskinliga effekter. Det finns ingen försämrings av produktens egenskaper.

Filmskyddet som ingår i produkten erbjuder ett hållbart men tillfälligt skydd, vars effektivitet är starkt beroende av förhållandena för objektet, såsom objektets placering och fuktbelastning.

På områden med ökad benägenhet till nedsmutsning av alger osv. kan ett område fritt från vegetation inte garanteras.

Vänligen observera: De angivna förbrukningsvärdena är **minsta förbrukningsvärde** på en jämn, grundmålad yta. Grova underlag (t.ex. nätad grundputs) eller flagnad grundfärg leder till högre förbrukningsmängder.

EAK/AVV-avfallskod: 08 01 12

Bearbeta ej och lämna materialet, underlaget eller lufttemperaturen att torka, vid +5 °C eller över 30 °C. Beakta DIN EN 15834, DIN EN 13914, DIN 18550, DIN 18558 och DIN 18350 (VOB, del C) samt de särskilda bestämmelserna i "Allmänna byggnadsinspektionens godkännande" (tyska abZ).

Om du behöver ytterligare information om detta material eller bearbetningen, ger våra ansvariga fältservicekonsulter dig gärna detaljerade råd på projektspecifik basis.

Innehållet i detta tekniska datablad har maskinöversatts. Vid fall av tveksamheter gäller det tyska tekniska databladet. Det finns på <https://baumit.de/produkte> och/eller tillgänglig vid förfrågan.

Våra applikationsrelaterade rekommendationer, som vi ger för att stödja köpare/bearbetare är baserade på vår erfarenhet och motsvarar det aktuella kunskapsläget inom vetenskap och praktik. De är icke-bindande och innebär inte något avtalsrättsligt förhållande eller några sekundära skyldigheter från köpekontraktet. De befriar inte köparen från att själv kontrollera våra produkter med avseende på deras lämplighet för det avsedda ändamålet. Byggtkniska allmänna regler måste respekteras. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar som syftar till tekniska framsteg och förbättringar av produkten eller dess tillämpning. När denna tekniska information publiceras är tidigare utgåvor ogiltiga. Du hittar den senaste informationen på vår hemsida. Våra nuvarande villkor för försäljning och leverans gäller för alla affärstransaktioner, liksom bestämmelserna för installation och användning av våra silon och blandningsanläggningar.