

SpeedTop Star

Tillsats för snabbare filmbildning för StarTop



- **Snabbare på byggarbetsplatsen**
- **Säkert vid låga temperaturer och dimma**
- **Längre tid för utförandet**

Produkt	Tillsats för snabbare filmbildning med StarTop.	
Sammansättning	Organiskt additiv, ammoniak, vatten.	
Egenskaper	<ul style="list-style-type: none">■ Tillsats för snabbare filmbildning och bättre hållbarhet hos StarTop på fasaden vid hög luftfuktighet och lägre temperaturer samt vid dimma.■ Vid korrekt tillämpning och tillsättning av SpeedTop Star påskyndas den tidiga hållfastheten och efter ca 4–6 timmar (beroende på temperaturen och luftfuktigheten) blir materialet fullständigt hållfast. Under den här tiden får den påstrukna putsen inte frysa.	
Användning	<ul style="list-style-type: none">■ För efterföljande påstrykning av särskilt StarTop Star i en temperaturintervall på $\geq +1\text{ °C}$ och $\leq +15\text{ °C}$ och en luftfuktighet på $\leq 95\%$ (andra väderleksförhållanden har en negativ inverkan på torkningen).■ Tillsättning sker direkt på byggarbetsplatsen.	
Tekniska data	Färg:	Bärnstensfärgad
	Bearbetningstemperatur:	$\geq 1 - \leq 15\text{ °C}$ (luft och yta)
	Maximal relativ fuktighet:	95 %
	Densitet ISO 2811:	ca $1,1\text{ kg/dm}^3$
	pH-värde:	ca 10–10,5
	De angivna förbrukningsuppgifterna är vägledande. I praktiken måste en merförbrukning på ca 10 % beaktas. Förbrukningssiffrorna beror på substratets grovhet och uppsugningsförmåga samt bearbetningstekniken.	
Förpackni	Plastflaska, innehåll 400 ml (12 st per kartong = 4,8 l)	
Förvaring	I en stängd hink, svalt men inte under $+5\text{ °C}$. Lagringstiden bör inte överstiga 18 månader.	
Kvalitetskontroll	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	Underlaget måste vara rent, torrt, frostfritt, dammfritt, icke vattenavvisande, fritt från skum, bärkraftigt och fritt från lösa delar. Underlagets temperatur får inte underskrida $+1\text{ °C}$.	
Bearbetning	Använd en omrörare för att blanda in en behållare med SpeedTop Star i en behållare med StarTop. Justera inte sedan putsens bearbetningskonsistens med extra vatten. Blanda inte i andra material. Tillsätt alltid all SpeedTop Star, annars finns det risk att bearbetningsegenskaperna påverkas negativt. Temperaturområdet som puts materialet kan bearbetas inom går inte att sänka ytterligare genom att tillsätta större mängder. Tillsätt SpeedTop Star direkt före bearbetningen (kringgå onödiga väntetider). Förbered inte fler behållare än vad som går att bearbeta inom ca 1,5 timmar. Efter den tiden har materialet slutat att reagera och blivit fast i behållaren. Stelnad puts kan inte röras ihop igen. På sammanhängande ytor får inte SpeedTop Star avsättas och det är inte tillåtet att fortsätta bearbetningen med puts som inte har snabba egenskaper.	

Allmänt och anvisningar

SpeedTop Star används som skydd mot oberäkneliga väderleksförhållanden. Om det går att förutse att temperaturen kommer att ligga konstant inom frostintervallen under bearbetningen, med långvarig kondensbildning på putsytan, det regnar eller förekommer dimma under lång tid, ska man senarelägga arbetena eller vidta lämpliga skyddsåtgärder (inhängna, skydda el.dyl.).

Använd endast SpeedTop Star vid objekttemperaturer på $\geq +1$ °C och $\leq +15$ °C och en luftfuktighet på ≤ 95 %. Vid temperaturer på > 15 °C förkortas öppningstiden avsevärt.

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.

EAK/AVV-avfallskod: 08 01 11

Bearbeta ej och lämna materialet, underlaget eller lufttemperaturen att torka, vid 1 °C eller över 15 °C.

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.