

SpeedTop Star

Tilsætningsmiddel til fremskyndelse af filmdannelse på pastøs puds



- **Hurtigt på byggepladsen**
- **Sikker ved lave temperaturer og tåge**
- **Udvidelse af arbejdstidsrummet**

Produkt	Tilsætningsmiddel til fremskyndelse af filmdannelse på StarTop.	
Sammensætning	Organiske additiver, ammoniak, vand.	
Egenskaber	<ul style="list-style-type: none">■ Tilsætningsmiddel til fremskyndelse af filmdannelse og forbedring af stabiliteten af StarTop på facader ved høj luftfugtighed og lave temperaturer samt ved tåge.■ Ved korrekt anvendelse og tilsætning af SpeedTop Star fremskyndes korttidsstyrken og indtræder som regel efter ca. 4 - 6 timer (afhængigt af temperaturen og luftfugtigheden). Inden for dette tidsrum må det påførte puds ikke få frost.	
Anvendelse	<ul style="list-style-type: none">■ Til anvendelse specielt i StarTop Star inden for et temperaturområde på $\geq +1$ °C og $\leq +15$ °C og en luftfugtighed på ≤ 95 % (andre vejrforhold påvirker tørringens egenskaber i en negativ retning).■ Skal iblandes direkte på byggepladsen.	
Tekniske data	Farve:	ravfarvet
	Forarbejdningstemperatur:	$\geq 1 - \leq 15$ °C (luft og overflade)
	Maksimal relativ luftfugtighed:	95 %
	Tæthed ISO 2811:	ca. 1,1 kg/dm ³
	pH-værdi:	ca. 10 – 10,5
	De angivne forbrugsoplysninger er vejledende. Alt efter praksis må der påregnes et ekstraforbrug på ca. 10 %. Forbrugsoplysningerne afhænger af underlagets ruhed og sugeevne samt forarbejdningsteknikken.	
Leveringsform	Plastflaske, indhold 400 ml (12 stk. pr. papkasse = 4,8 l)	
Opbevaring	Køligt i lukket plastflaske, men ikke under + 5 °C. Bør ikke opbevares i mere end 12 måneder, maks. opbevaringstid 24 måneder.	
Kvalitetssikring	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.	
Klassifikation iht. den tyske kemikalielov	Se sikkerhedsdatablad (på www.baumit.de).	
Underlag	Underlaget skal være rent, tørt, frostfrit og støvfrit. Det må ikke være vandafvisende, men skal være fri for udblomstringer samt være bæredygtigt og fri for løse dele. Underlagets temperatur må ikke være under + 1 °C.	
Forarbejdning	Bland en beholder SpeedTop Star godt med en beholder StarTop med et røreværk. Derefter må pudsens forarbejdningens konsistens ikke fortyndes yderligere med vand. Der må ikke blandes andre materialer i. For at undgå at forarbejdningsegenskaberne påvirkes negativt, skal SpeedTop Star altid iblandes fuldstændigt. Hvis der iblandes større mængder, kan temperaturområdet, hvori pudsematerialet forarbejdes, ikke sænkes yderligere. Tilsæt SpeedTop Star lige inden forarbejdningen (undgå unødige pauser). Forbered kun så mange beholdere, som kan forarbejdes inden for ca. 1,5 time. Efter dette tidsrum er materialets reaktion afsluttet og det er fast i beholderen. Størknet puds kan ikke oprøres igen. Inden for sammenhængende flader må anvendelsen af SpeedTop Star ikke afbrydes, og der må ikke arbejdes videre med puds uden fremskyndelse.	

Generelt og bemærkninger

SpeedTop Star anvendes som beskyttelse mod uforudsete vejrforhold. Hvis det forventes, at temperaturerne konstant kommer til at ligge inden for frostområdet i forbindelse med forarbejdningen, der regnes med vedvarende dannelse af kondensvand på pudsoverfladen eller der er vedvarende regn eller tåge, skal arbejdet udsættes, eller der skal træffes egnede beskyttelsesforanstaltninger (afdækning, brug af presenning el. lign.).

SpeedTop Star må kun anvendes ved objekttemperaturer på $\geq + 1 \text{ }^\circ\text{C}$ og $\leq + 15 \text{ }^\circ\text{C}$ og en luftfugtighed på $\leq 95 \%$. Ved temperaturer på $> 15 \text{ }^\circ\text{C}$ forkortes brugstiden meget kraftigt.

Beskyt udsatte områder (glas, keramik, metal osv.). Skyl straks stænk væk med rigelige mængder vand. Vent ikke, indtil tørreprocessen er afsluttet. Rengør værktøjet med vand straks efter brug. Opsaml det brugte vand og bortskaf det iht. myndighedernes bestemmelser.

EAK / AVV affaldsnøgle: 08 01 11

Må ikke forarbejdes og tørres ved en materiale-, underlags- og lufttemperatur under $+ 1 \text{ }^\circ\text{C}$ og over $+ 15 \text{ }^\circ\text{C}$.

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 leveringen.

Dette findes på <https://baumit.de/produkte> og/eller fås ved forespørgsel.

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.