



SpeedTop

Tilsætningsstof til at fremskynde filmdannelsen af pastaagtige plastre



- **Hurtigere på byggepladsen**
- **Sikker i lave temperaturer og tåge**
- **Forlængelse af udførelsesperioden**

Produkt

Tilsætningsstof, der fremskynder filmdannelsen af pastaagtige plastre ved lave temperaturer.

Sammensætning

Organiske tilsætningsstoffer, ammoniak, vand.

Egenskaber

- Additiv til at fremskynde filmdannelsen og forbedre stabiliteten på facaden ved høj luftfugtighed og lave temperaturer samt i tåge.
- Hvis SpeedTop påføres korrekt og tilsættes, fremskyndes den tidlige styrke, som normalt indtræffer efter ca. 4-6 timer (afhængigt af temperatur og luftfugtighed). Den påførte puds må ikke fryse i løbet af denne tid.

Anvendelse

- Til efterbehandling af SilikonTop, FineTop og GranoporTop i et temperaturområde på $\geq +1\text{ °C}$ og $\leq +15\text{ °C}$ og en luftfugtighed på $\leq 95\%$ (andre vejrforhold har en negativ effekt på tørreegenskaberne).
- Tilføjeelsen finder sted direkte på byggepladsen.

Tekniske data

| | |
|---------------------------------|--|
| Farve: | farveløs |
| Forarbejdningstemperatur: | $\geq 1 \leq 15\text{ °C}$ (luft og overflade) |
| Maksimal relativ luftfugtighed: | 95 % |
| Tæthed ISO 2811: | ca. 1 kg/dm^3 |
| pH-værdi: | ca. 11 - 12 |

| | SpeedTop |
|---------|-------------------------------|
| Forbrug | 0,25 l / 25 kg pudsemateriale |

De angivne forbrugstal er kun vejledende. I praksis skal der tages højde for et ekstra forbrug på ca. 10 %. Forbrugstallene afhænger af underlagets ruhed og sugeevne og af påføringsteknikken.

Leveringsform

Plastflaske, indhold 250 ml (24 flasker pr. karton = 6 liter)

Opbevaring

I en lukket plastflaske, køligt, men ikke under $+5\text{ °C}$. Opbevaringstiden bør ikke overstige 18 måneder.

Kvalitetssikring

Konstant overvågning og kontrol af kvaliteten og streng indgangskontrol af alle råmaterialer. Virksomheden har et TÜV-testet og certificeret kvalitetsstyringssystem i overensstemmelse med den globalt gældende DIN EN ISO 9001-standard og et TÜV-testet og certificeret miljøledelsessystem i overensstemmelse med den globalt gældende DIN EN ISO 14001-standard.

Klassificering i henhold til kemikalieloven

Se sikkerhedsdatablad (på www.baumit.de).

Underlag

Underlaget skal være rent, tørt, frostfrit, støvfrit, ikke-vandafvisende, fri for udblomstringer, bærende og fri for løse partikler. Underlagets temperatur må ikke falde til under $+1\text{ °C}$.

Behandling

Bland en beholder SpeedTop med en beholder SilikonTop, FineTop eller GranoporTop ved hjælp af en omrører. Juster ikke arbejdskonsistensen af pudsen med ekstra vand. Der må ikke blandes andre materialer i. SpeedTop skal altid tilsættes fuldstændigt for ikke at påvirke forarbejdningsegenskaberne negativt. Det temperaturområde, hvor gipsmaterialet kan bearbejdes, kan ikke reduceres yderligere ved at tilsætte større mængder. Tilsæt SpeedTop direkte før forarbejdning (undgå unødvendige ståtider). Forbered kun så mange beholdere, at de kan behandles inden for ca. 1,5 time. Efter denne tid er materialets reaktion afsluttet og er fast i beholderen. Stivnede plastre kan ikke omrøres igen. SpeedTop må ikke sættes ned i sammenhængende områder, og der skal arbejdes videre med uaccelereret puds.

Generelle oplysninger og noter

SpeedTop fungerer som beskyttelse mod uforudsigelige vejrforhold. Hvis det kan forudses, at temperaturerne under bearbejdningen konstant vil ligge i frostrådet, der kan forventes langvarig kondens på gipsoverfladen, der er vedvarende regn eller vedvarende tåge, skal arbejdet udsættes, eller der skal træffes passende beskyttelsesforanstaltninger (indhegning, presenninger osv.).

Brug kun SpeedTop ved objekttemperaturer på $\geq +1\text{ °C}$ og $\leq +15\text{ °C}$ og en luftfugtighed på $\leq 95\%$. Ved temperaturer på $> 15\text{ °C}$ reduceres åbningstiden kraftigt.

Beskyt udsatte områder (glas, keramik, metal osv.). Skyl straks stænk af med rigeligt vand. Vent ikke, til det er tørt. Rengør værktøjet med vand straks efter brug. Opsaml vaskevandet, og bortskaf det i overensstemmelse med de officielle regler.

EAK / AVV affaldskode: 08 01 11

Må ikke påføres ved temperaturer under +1 °C og over +15 °C materiale-, underlags- og lufttemperatur, og lad det tørre.

Hvis du har brug for yderligere oplysninger om dette materiale eller dets behandling, vil vores specialiserede udendørs serviceradgivere med glæde give dig detaljeret, ejendomsspecifik 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://baunit.de/produkte> og/eller fås ved forespørgsel.

Vores tekniske anvendelsesbefalinger, som vi giver til støtte for køberen/forarbejdningsevnen på grundlag af vores erfaring, svarer til den aktuelle viden inden for videnskab og praksis. De er ikke bindende og etablerer ikke et kontraktligt retsforhold eller nogen tilknyttede forpligtelser som følge af købskontrakten. De fritager ikke køberen fra forpligtelsen til at teste vores produkter for deres egnethed til den tilsigtede brug. De generelle byggetekniske regler skal overholdes. Vi forbeholder os ret til at foretage ændringer, der tjener den tekniske udvikling og forbedring af produktet eller dets anvendelse. Udgivelsen af denne tekniske information erstatter tidligere udgaver. De nyeste oplysninger kan findes på vores internetsider. Vores aktuelle salgs- og leveringsbetingelser og betingelserne for installation og brug af vores siloer og blandeanlæg gælder for alle forretningstransaktioner.