

SpeedTop



- **Sneller op de bouwplaats**
- **Geschikt voor lage temperaturen en mist**
- **Meer verwerkingstijd**

Product Additief dat bij lage temperaturen de filmvorming versnelt bij pasteuze pleisters.

Samenstelling Organische additieven, ammoniak, water.

Kenmerken

- Additief dat de filmvorming versnelt en de stabiliteit van de gevel verbetert bij een hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen alsook bij mist.
- Als SpeedTop wordt toegevoegd en correct wordt gebruikt, zal het oppervlak sneller stevig worden. Het zal doorgaans na 4 tot 6 uur inwerken, afhankelijk van de temperatuur en luchtvochtigheid. Gedurende deze periode mag de pleister niet worden blootgesteld aan vrieskou.

Toepassing

- Kan voor latere lagen aan SilikonTop, FineTop en GranoporTop worden toegevoegd bij temperaturen van $\geq +1$ °C en $\leq +15$ °C en bij een luchtvochtigheid van $\leq 95\%$ (andere weersomstandigheden zullen de droogeigenschappen negatief beïnvloeden).
- Het additief wordt direct op de werf toegevoegd.

Technische gegevens

Kleur:	kleurloos
Bedrijfstemperatuur:	$\geq 1 - \leq 15$ °C (lucht en oppervlak)
Max. relatieve vochtigheid:	95 %
Densiteit ISO 2811:	ca. 1 kg/dm ³
pH-waarde:	ca. 11 - 12

	SpeedTop 250 ml kleurloos
Verbruik	0,25 l / 25 kg pleisterproduct

Leverbon Kunststof fles van 250 ml (24 flessen per omdoos = 6 l)

Opslagruimte In een gesloten kunststof fles koel maar niet te koud bewaren (minstens + 5 °C) en nooit langer dan 24 maanden bewaren.

Kwaliteitsgarantie Alles wordt gemonitord in onze eigen laboratoria. De kwaliteit wordt continu bewaakt en gecontroleerd en alle grondstoffen worden bij ontvangst aan een strenge controle onderworpen. Baumit werkt met een TÜV-gecertificeerd kwaliteitssysteem dat eveneens voldoet aan de internationaal geldende norm DIN EN ISO 9001 en een eveneens TÜV-gecertificeerd milieubeheersysteem dat voldoet aan de internationaal geldende norm DIN EN ISO 14001.

Indeling overeenkomstig de Wet chemische stoffen Zie het veiligheidsinformatieblad (te vinden op de website www.baumit.be).

Ondergrond De ondergrond moet voldoende draagkrachtig, schoon, droog, vorst- en stofvrij en niet waterafstotend zijn en mag geen uitbloeiingen vertonen of losse delen hebben. De ondergrondtemperatuur mag niet lager zijn dan +1 °C.

Verwerking

Meng één verpakking SpeedTop met een roerder goed door een verpakking SilikonTop, FineTop of GranoporTop. Pas hierna de verwerkingsconsistentie niet meer aan met water. Meng niet met andere materialen. Om de verwerkingseigenschappen niet negatief te beïnvloeden, moet SpeedTop altijd in volledige verpakkingen worden toegevoegd. Meer additief toevoegen zal het temperatuurbe-reik voor de verwerking van het pleistermateriaal niet nog verder worden verlagen. Voeg SpeedTop direct voor gebruik toe (vermijd droogtijd).

Maak slechts zoveel product klaar als u op binnen ca. 1,5 uur kunt verwerken. Nadien is de reactie van het materiaal voltooid en zal de consistentie verharden in de verpakking. Opgesteven pleister kan niet opnieuw worden opgeroerd.

Het is niet toegestaan om aan elkaar grenzende oppervlakken afwisselend met en zonder SpeedTop te behandelen.

Algemene informatie en opmerkingen

SpeedTop beschermt de oppervlakken tegen onvoorzienbare weersomstandigheden. Als de voorspelde temperaturen tijdens de verwerking continu rond het vriespunt zullen liggen, of als er langdurige condensvorming op het pleisteroppervlak zal optreden of als het continu gaat regenen of mistig zal zijn, dan moeten de werkzaamheden worden uitgesteld of moeten er aangepaste bescher-mingsmaatregelen worden getroffen (afschermen, afdekken met een zeil, ...).

SpeedTop mag alleen worden gebruikt als de temperatuur van het gebouwoppervlak tussen $\geq +1$ °C en $\leq +15$ °C ligt en er sprake is van een luchtvochtigheid van ≤ 95 %. Bij temperaturen van > 15 °C wordt de verwerkingstijd zeer sterk ingekort.

Bescherm de risicovolle zones (glas, keramiek, metaal enz.). Spoel het spuitpistool onmiddellijk schoon met veel water. Wacht niet totdat de pleister is opgedroogd. Maak het gereedschap onmiddellijk na gebruik met water schoon. Vang het reinigingswater op en voer het af volgens de geldende voorschriften.

Afvalsleutel (AVV/EAK): 08 01 11

Niet gebruiken indien de temperatuur van het materiaal, de ondergrond of de lucht lager is dan 1 °C of hoger dan 15 °C.

Wenst u meer informatie over dit product of de verwerking ervan, neem dan contact op met een van onze professionele adviseurs van de buitendienst. Die zal u meer gedetailleerde informatie op maat van uw project kunnen verstrekken.

Onze technische, specifiek op de toepassing gerichte aanbevelingen die wij als ondersteuning aan de koper/verwerker meegeven op basis van onze eigen ervaringen, stemmen overeen met de actuele wetenschappelijke inzichten en de praktijk. Zij zijn geheel vrijblijvend en impliceren geen contractuele rechtsverhouding, noch nevenverplichtingen naast de koopovereenkomst. Zij ontslaan de koper niet van zijn verantwoordelijkheid om zelf te testen of onze producten compatibel zijn met de door hem voorziene gebruikstoepassing. De algemene bouwtechnische regels dienen te worden gerespecteerd. Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen die bijdragen tot de technologische vooruitgang en de verbetering van ons product of de toepassing ervan. Door de publicatie van dit Technisch informatieblad komen alle voorgaande edities te vervallen. De meest recente informatie vindt u op onze website. Voor alle verkooptransacties gelden onze huidige verkoop- en levervoorwaarden alsook de bepalingen die van toepassing zijn voor de opstelling en het gebruik van onze silo's en menginstallaties.

Dit technisch informatieblad werd vertaald met een automatisch vertaalprogramma. Bij twijfel verwijzen wij u naar de Duitse versie van de technische fiche op het moment van levering van het product. U vindt deze op de website: <https://baumit.de/produkte> of u kunt ze ook op aanvraag verkrijgen.