

# SpeedFlex



- **Snellere binding**
- **Veilig bevonden voor lage temperaturen en mist**
- **Meer tijd om te verwerken**

**Product** Additief dat de filmvorming versnelt. Deze filmlaag is nodig om later de cementvrije wapingsmortel PowerFlex te kunnen aanbrengen.

**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.

**Toepassing**

- Kan voor latere lagen aan Baunit PowerFlex 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.
- Als SpeedFlex 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 onderpleister niet worden blootgesteld aan vrieskou.

**Technische gegevens**

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

	SpeedFlex
Verbruik	1 verpakking / 25 kg SilverFlex

**Leverbon** Kunststof fles van 165 ml

**Opslagruimte** In een gesloten kunststof fles koel maar niet te koud bewaren (minstens +5 °C) en nooit langer dan 12 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. Baunit werkt met een TÜV-gecertificeerd kwaliteitszorgsysteem 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.baunit.be](http://www.baunit.be)).

**Verwerking** Meng een verpakking SpeedFlex met een verpakking PowerFlex met een roerder. Pas daarna de verwerkingsconsistentie niet meer aan door water toe te voegen. Meng niet met andere materialen. Om de verwerkingseigenschappen niet negatief te beïnvloeden, moet SpeedFlex altijd in volledige verpakkingen worden toegevoegd. Meer additief toevoegen zal het temperatuurbereik voor de verwerking van het pleistermateriaal niet nog verder worden verlagen. Voeg SpeedFlex 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 wapingsmortel verharden in de verpakking. Opgesteven wapingsmortel kan niet opnieuw worden opgeroerd. Het is niet toegestaan om aan elkaar grenzende oppervlakken afwisselend met en zonder SpeedFlex te behandelen.

**Algemene informatie en opmerkingen**

SpeedFlex 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 beschermingsmaatregelen worden getroffen (afschermen, afdekken met een zeil, ...).

SpeedFlex 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  $\leq 95$  %. 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.

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. Volg de instructies op het technisch informatieblad 'PowerFlex'.**

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/producte> of u kunt ze ook op aanvraag verkrijgen.