

# StarContact Speed

## Hurtighærdende lim og armeringsmørtel til facadeisoleringsplader



- Hurtig indstilling
- For hurtigere fremskridt i byggeriet
- Jævnt mærkbar

**Produkt** Hurtighærdende, mineralisk hæfte- og armeringsmørtel til manuel og maskinel påføring. Normal pudsemørtel GP i henhold til DIN EN 998-1.

**Sammensætning** Tilslag, accelereret cement og bygningskalk samt tilsætningsstoffer for bedre forarbejdning og vedhæftning.

**Egenskaber**

- Mineral.
- Hurtig indstilling.
- Højt tempereret.
- Let at behandle.
- Meget god vedhæftning på mange underlag.
- Efter hærdning vejr- og frostbestandig, vandafvisende og diffusionsåben.
- Særligt velegnet i kolde og fugtige årstider (kortere levetid).
- Ideelt underlag for alle mineralske og organisk bundne slutpudser.
- Takket være de gode struktureringssegenskaber og den ensartede filtstruktur kan den også bruges som finish på små overflader, f.eks. vinduesrammer.

**Anvendelse**

- Systemkomponent i Baumits kompositsystemer til udvendig varmeisolering.
- Kan bruges i sokkelområdet.
- Kan bruges til næsten alle tynde til mellemtykke limninger og udjævninger og som afsluttende lag.

**Tekniske data**

Brandadfærd:	A2 -s1, d0 i henhold til EN 13501-1, ikke-brændbar
Gips i styrkeklasse:	CS III i henhold til DIN EN 998-1
Trykstyrke:	3,5 N/mm <sup>2</sup> - 7,5 N/mm <sup>2</sup>
Klæbende trækstyrke:	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> på isoleringsmateriale
Vandabsorption:	Wc 2 i henhold til DIN EN 998-1
μ-værdi:	≤ 25
Varmeledningsevne λ:	≤ 0,820 W/(m-K) (for P = 50 %)
Tabelværdi i henhold til EN 1745:	≤ 0,89 W/(m-K) (for P = 90 %)
Pudsemørtelgruppe:	Normal pudsemørtel GP i henhold til DIN EN 998-1 P II i henhold til DIN 18550

	StarContact hastighed
Kornstørrelse	0 mm - 1,2 mm
Tykkelse af forstærkningslag	3 mm - 5 mm
Forbrug	ca. 4 kg/m <sup>2</sup> - 5 kg/m <sup>2</sup> Limning
Forbrug 2	ca. 5 kg/m <sup>2</sup> - 6 kg/m <sup>2</sup> Armering
Udbytte	ca. 20 l/sæk = ca. 800 l/t
Minimum påføringstykkelse	3 mm (tykkelse af forstærkningslag)
Behov for vand	6,5 l/pose - 7,5 l/pose

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 sugsevne og af påføringsteknikken.

Der er elektronisk adgang til ydeevnedeklarationen på [www.baumit.de](http://www.baumit.de) eller [www.dopcap.eu](http://www.dopcap.eu) ved at indtaste identifikationskoden.

<b>Leveringsform</b>	Papirsække, sækkeindhold 25 kg (42 sække pr. palle = 1.050 kg)
<b>Opbevaring</b>	Tørt og beskyttet. Opbevaringstiden bør ikke overstige 12 måneder.
<b>Kvalitetssikring</b>	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.
<b>Klassificering i henhold til kemikalieoven</b>	Se sikkerhedsdatablad (på <a href="http://www.baumit.de">www.baumit.de</a> ).
<b>Underlag</b>	Egnede underlag er mineralske overflader som beton, murværk, isoleringsplader samt kalk- og kalkcementpuds, maling og strukturpuds, forudsat at de er faste, stabile, rene og tørre. Løse dele og hule områder samt afskalninger og ustabile malinger, olier og fedtstoffer skal fjernes helt. Den permanente kompatibilitet mellem eksisterende belægninger og den klæbende spartelmasse skal kontrolleres af en ekspert. Særligt glatte, ikke-absorberende overflader skal på forhånd gøres ru og støvsuges. Stærkt sugende underlag skal forbehandles med MultiPrimer, sandede underlag skal stabiliseres med SanovaPrimer. Forbehandl algebefængte facader med FungoFluid. Underlagets afrivningsstyrke til limning skal være mindst 0,08 N/mm <sup>2</sup> for ikke-dowlede systemer.
<b>Behandling</b>	Tilsæt ca. 6,5 - 7,5 liter vand pr. pose. Bland med en langsomt kørende omrører eller i en kontinuerlig mixer. Bland ikke andre materialer i. Til anvendelse på store arealer anbefaler vi en pudsemaskine med standardudstyr, snegletransportør og transportørkappe med halv eller fuld kapacitet til limning (mørtelpistol) samt til armering. I tilfælde af tør transport skal filterposerne i indblæsningshætten tappes med jævne mellemrum for at forhindre ophobning af fine partikler.  Forarbejdningsstid ca. 45 - 60 minutter ved temperaturer < 10 °C.  <b>Påføring af klæbemiddel:</b> Påfør StarContact Speed med en tandspartel (mindst 10 mm hak) på plane overflader eller med prik-perle-metoden på ujævne overflader.  Partikelskum af polystyren: Rundgående vulst på kanten af panelet og klæbepunkter; limning på mindst 40 %. Påfør klæbemørtel på pladen og kam på, fuld overfladebinding. -Påfør klæbemørtel i perleform (10 cm afstand) på underlaget; lim mindst 60 %, tryk pladen ind efter senest 10 minutter, flyt den ind og tryk den fast.  Mineralfiberlameller (præcoatede): Påfør klæbemørtel på den forbehandlede side af pladen og kam på; fuld overfladebinding. Påfør klæbemørtel på hele overfladen af underlaget og kam på, fuldfladet limning, tryk pladen ind efter senest 10 minutter, flyd ind og tryk på. -Påfør klæbemørtel i perleform (10 cm afstand) på underlaget; lim mindst 50 %, tryk lamellen ind efter senest 10 minutter, flyt den ind og tryk den fast.  Isoleringsplader af mineralfiber: Omfattende vulst på kanten af panelet og klæbepunkter, der binder mindst 40 %. Påfør klæbemørtel på pladen (trykudjævning plus andet frisk-på-frisk-lag) og kam på, fuld overfladebinding.  Limningen skal udføres, før der begynder at dannes hud på de forberedte og udlagte overflader. Nylimede plader må ikke flyttes eller dyvles i mindst en dag.  <b>Pansring:</b> Påfør StarContact Speed og kæm igennem med en tandspartel, hvis det er nødvendigt. Arbejd StarTex Fine eller Coarse armeringsnet ind i den friske afretningsmasse uden folder og med 10 cm overlapning ved samlingerne. Sørg for, at stoffet lægges i den øverste tredjedel af armeringslaget. Hjørnerne på bygningsåbninger skal også armeres diagonalt med Baumit Armeringspil eller netstykker på 30 x 50 cm. Til sidst skal overfladen udjævnnes og gøres ru. Lad pudsen hærde helt, dog mindst 1 dag/mm pudstykkelse, før du påfører slutpudsen. Tørretiden afhænger af de omgivende forhold (vind, vejr og temperatur).  Følg Baumit ETICS-guiden!

**Generelle  
oplysninger og  
noter**

Påfør ikke spartelmasse på UV-beskadigede isoleringsplader (slibning og støvfjernelse påkrævet).

Beskyt mod stærkt sollys. Høj luftfugtighed og lave temperaturer kan forlænge afbindingstiden betydeligt. Nivelleringslaget skal være tørt og hærdet, før der påføres yderligere lag.  
Når facaden er nivelleret, skal man sørge for, at StarTex Fine/Coarse-armeringsnettet ikke bliver beskadiget eller blottet.

Hvis StarContact Speed anvendes som slutpuds, skal den overtrækkes med to lag vandafvisende facadebeskyttelse.  
Mineralsk slutpuds skal altid behandles udvendigt (med en beskyttende facadebehandling eller facadebehandling, hvis det er nødvendigt).

Beskyt udsatte områder (glas, keramik, metal osv.). Skyl straks stænk af med rigeligt vand. Vent ikke på hærkning. Rengør værktøjet med vand straks efter brug.

Det foreskrevne tætningsarbejde skal udføres før påfyldning af jord, lægning af plader osv.

**Må ikke påføres ved materiale-, underlags- og lufttemperaturer under + 1 °C og over + 10 °C, og lad det tørre. De gældende WTA-retningslinjer, DIN 55699, DIN EN 998-1, DIN EN 13914, DIN 18550, DIN 18350 og DIN 18345 (VOB, del C) samt de særlige krav i de tyske byggekontraktprocedurer (VOB) skal overholdes.  
overholde bestemmelserne i de "generelle bygningsinspektorsgodkendelser" (abZ).**

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://baumit.de/produkte> og/eller fås ved forespørgsel.

---

Vores tekniske anvendelsesbefalinger, som vi giver til støtte for køberen/forarbejdningsevne 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.