



# Baunit StarContact Speed

## mineralno zimsko lepilo

- uporaba pri nizkih temperaturah
- hitrejša vezava
- fleksibilno

<b>Proizvod</b>	Pripravljeno mineralno lepilo in armirna masa v prahu za Baunit toplotnoizolacijske fasadne sisteme s ploščami (EPS - F plus, EPS - F, mineralna volna, lamele, plošče za podnožje XPS), za ročno in strojno nanašanje. Preizkušeno po ETAG 004.
<b>Sestavine</b>	Cement, pesek in dodatki.
<b>Lastnosti</b>	Lepilo in armirna masa za zunanje in notranje površine, enostaven za uporabo.
<b>Uporaba</b>	Za lepljenje fasadnih izolacijskih plošč (EPS - F, mineralne volne in XPS), izvedbo armirne plasti z Baunit StarTex pri hladnih pogojih .
<b>Tehnični podatki</b>	gostota suhega materiala: ca. 1400 kg/m <sup>3</sup>

	StarContact Speed 25kg
največje zrno	< 1 mm
poraba	ca. 4.5 - 5.5 kg/m <sup>2</sup> za lepljenje
poraba	ca. 4 - 5 kg/m <sup>2</sup> za armiranje z izglajevanjem
potrebna količina vode	ca. 6 l/25 kg

<b>Pakiranje</b>	V vrečah po 25 kg.
<b>Skladiščenje</b>	12 mesecev, na suhem in na leseni podlagi, kjer ni nevarnosti zmrzovanja.
<b>Kontrola kakovosti</b>	Kakovost vhodnih surovin in končnih proizvodov kontrolira laboratorij proizvajalca.
<b>Označevanje po zakonu o kemikalijah</b>	Podrobne oznake so na varnostnem listu proizvoda (skladno z 31. Členom Uredbe (ES) št. 1907/2006 in Prilogo II in Uredbe (ES) 453/2010 Evropskega Parlamenta in Sveta), ki ga lahko najdete na <a href="http://www.baunit.si">www.baunit.si</a> ali ga zahtevate od proizvajalca oziroma prodajalca.
<b>Podlaga</b>	Podlaga mora biti nosilna, čista, suha, nezmrzjena, odprašena, vpojna, brez cvetenja in prostih delcev (zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM B 2204, B 6400-1, B 3345 in B 3346). Ravnost podlage mora ustrezati standardu DIN 18202.

Vsebino vreče Baumit StarContact Speed stresemo v ca. 6,0 l tople vode (min. 15 °C – max. 40 °C) in mešamo z ustreznim mešalnikom. Po ca. 5 min. ponovno premešamo. Ne dodajamo drugih proizvodov (npr. dodatkov proti zmrzovanju ali pospeševalcev).

**Pripravljeno sveže lepilo je potrebno porabiti v največ 10 minutah.**

V času 8 h po vgrajevanju lepilo ne sme zmrzniti (ščitimo sveže vgrajen material). Po tem času temperatura zraka ne sme pasti pod -10 °C.

**Lepljenje:**

Lepilo nanesemo na izolacijsko ploščo tako, da znaša kontaktna površina s podlago min. 40 % pri ročnem nanašanju (linijsko - točkovno lepljenje). Z lepilnim slojem lahko izravnamo do ca. 10 mm neravnine. Debelina lepila od 1 – 2 cm. Lamelne plošče lepimo površinsko, kontaktna površina min. 80 %.

**Sidranje:**

Če je potrebno sidranje, lahko sidramo 24 ur po lepljenju plošč. Upošteujemo ustrezne standarde, npr. ÖNORM B 6124, B 6400, B 6410. Glave sider pred armiranjem pokrijemo z lepilom.

**Armiranje EPS-F in XPS:**

Po strditvi lepila plošče zbrusimo in očistimo. Z zobato gladilko lepilo nanesemo na zbrusene in odprašene fasadne plošče po celotni površini (10 mm). V svežo maso vtisnemo mrežico Baumit StarTex (najmanj 10 cm prekrivanje) in prekrijemo z lepilom (po potrebi z dodajanjem materiala). Izogibamo se prekomernemu glajenju! Nazivna debelina 3 mm, položaj armirne mrežice v sredini. Morebitne grebene postrgamo, ko se lepilo posuši.

Pri izvedbi upoštevamo tudi navodila za izvedbo posameznega fasadnega sistema.

**Izravnalni sloj na ploščah iz mineralne volne Mineral:**

Plošč ne brusimo. Z zobato gladilko nanesemo izravnalni sloj v debelini min. 3 mm po celotni površini fasadne plošče (čas sušenja min. 3 dni). Nato lepilo nanesemo na podlago z nazobčano kovinsko gladilko. V svežo maso vtisnemo mrežico Baumit StarTex in prekrijemo z lepilom (po potrebi z dodajanjem materiala). Izogibamo se prekomernemu glajenju! Nazivna debelina 5 mm, položaj armirne mrežice v zunanji tretjini.

**Izravnalna masa na mineralnih ometih:**

Z nerjavečo gladilko nanesemo izravnalni sloj v min. debelini 3 mm in po otrditvi postrgamo grebene ter zaribamo. Priporočljivo je armiranje z Baumit StarTex.

**Splošna navodila**

Temperatura zraka in podlage mora biti med obdelavo in vezanjem nad +0 °C, temperatura materiala ne sme pasti pod dovoljeno vrednost. Fasadne površine ščitimo pred direktnim soncem, vetrom in dežjem (npr. z zaščitnimi fasadnimi mrežami). Pred nanosom naslednjih slojev upoštevamo min. 7 dnevni čas sušenja. Nizke temperature in visoka vlažnost zraka lahko znatno podaljšajo čas vezanja.

Uporabimo lahko le čisto vodo (iz vodovoda). Dodajanje drugih proizvodov (npr. proti zmrzovanju) ni dovoljeno.

**Zaključna obdelava**

*Pri temperaturah od 1 °C do največ +15 °C:*

- Baumit SilikonTop z dodatkom Baumit Speed Top
- Baumit GranoporTop z dodatkom Baumit Speed Top

*Pri temperaturah nad +5 °C:*

- Baumit PuraTop na Baumit PremiumPrimer
- Baumit StarTop na Baumit PremiumPrimer
- Baumit CreativTop na Baumit UniPrimer ali Baumit PremiumPrimer
- Baumit SilikonTop na Baumit UniPrimer ali Baumit PremiumPrimer
- Baumit GranoporTop (samo v sistemu Baumit Star EPS) s predhodnim premazom Baumit UniPrimer ali Baumit PremiumPrimer

*Pri temperaturah nad +8 °C:*

- Baumit SilikatTop na Baumit UniPrimer ali Baumit PremiumPrimer

Navodila in priporočila, ki so podana v tehničnem in informativnem gradivu, temeljijo na dolgoletnih izkušnjah in so skladna s trenutnim stanjem v teoriji in praksi. V nobenem smislu niso pravno zavezujoča in kupca oziroma uporabnika ne odvezujejo, da sam preizkusi primernost Baumit izdelkov za predvideni namen uporabe.