



Baumit StarContact Speed mineralno zimsko lepilo

- **uporaba pri nizkih temperaturah**
- **hitrejša vezava**
- **fleksibilno**

Proizvod Pripravljeno mineralno lepilo in armirna masa v prahu za Baumit topotnoizolacijske fasadne sisteme s pločami (EPS - F plus, EPS - F, mineralna volna, lamele, ploče za podnožje XPS), za ročno in strojno nanašanje. Preizkušeno po ETAG 004.

Sestavine Cement, pesek in dodatki.

Lastnosti Lepilo in armirna masa za zunanje in notranje površine, enostaven za uporabo.

Uporaba Za lepljenje fasadnih izolacijskih plošč (EPS - F, mineralne volne in XPS), izvedbo armirne plasti z Baumit StarTex pri hladnih pogojih .

Tehnični podatki gostota suhega materiala: ca. 1400 kg/m³

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

Pakiranje V vrečah po 25 kg.

Skладiščenje 12 mesecev, na suhem in na leseni podlagi, kjer ni nevarnosti zmrzovanja.

Kontrola kakovosti Kakovost vhodnih surovin in končnih proizvodov kontrolira laboratorij proizvajalca.

Označevanje po zakonu o kemikalijah 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 www.baumit.si ali ga zahtevate od proizvajalca oziroma prodajalca.

Podlaga Podlaga mora biti nosilna, čista, suha, nezmrznjena, 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 ustrezzati standardu DIN 18202.

Obdelava

Material moramo pred začetkom obdelave hrani na suhem in zaščititi pred zmrzovanjem!

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 podlagom min. 40 % pri ročnem nanašanju (linijsko - točkovno lepljenje). Z lepljilnim 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. Upoštevamo 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 vtišnemo 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 podlagu z nazobčano kovinsko gladilko. V svežo maso vtišnemo mrežico Baumit StarTex in prekrijemo z lepilom (po potrebi z dodajanjem materiala). Izogibamo se prekomernemu glajenju! Nazivna debelina 5 mm, položaj armirne mrežice v zunanjji 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 zavezujoca in kupca oziroma uporabnika ne odvezujejo, da sam preizkusi primernost Baumit izdelkov za predvideni namen uporabe.