

# Baunit StarContact White

Belo mineralno lepilo



- visoko fleksibilno
- bele barve
- vremensko odporno

<b>Proizvod</b>	Belo, mineralno lepilo in izravnalna masa 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>	Beli cement, pesek in dodatki.														
<b>Lastnosti</b>	Paroprepustno lepilo za zunanje in notranje površine, enostaven za uporabo.														
<b>Uporaba</b>	Za lepljenje in izglajevanje fasadnih izolacijskih plošč (EPS-F, mineralne volne in XPS), izvedbo armirne plasti z Baunit StarTex in za izglajevanje tako armirnega izravnalnega sloja kot za izglajevanje ometanih in betonskih površin.														
<b>Tehnični podatki</b>	<table><tr><td>velikost zrn</td><td>&lt; 1 mm</td></tr><tr><td>gostota suhega materiala</td><td>ca. 1400 kg/m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>potrebna količina vode</td><td>ca. 6 l/vrečo</td></tr><tr><td>poraba materiala za lepljenje</td><td>ca. 4,5 - 5,5 kg/m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>za izglajevanje</td><td>ca. 4,0 - 5,0 kg/m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>najmanjša debelina nanosa</td><td>3 mm</td></tr><tr><td>maksimalna debelina nanosa</td><td>5 mm</td></tr></table>	velikost zrn	< 1 mm	gostota suhega materiala	ca. 1400 kg/m <sup>3</sup>	potrebna količina vode	ca. 6 l/vrečo	poraba materiala za lepljenje	ca. 4,5 - 5,5 kg/m <sup>2</sup>	za izglajevanje	ca. 4,0 - 5,0 kg/m <sup>2</sup>	najmanjša debelina nanosa	3 mm	maksimalna debelina nanosa	5 mm
velikost zrn	< 1 mm														
gostota suhega materiala	ca. 1400 kg/m <sup>3</sup>														
potrebna količina vode	ca. 6 l/vrečo														
poraba materiala za lepljenje	ca. 4,5 - 5,5 kg/m <sup>2</sup>														
za izglajevanje	ca. 4,0 - 5,0 kg/m <sup>2</sup>														
najmanjša debelina nanosa	3 mm														
maksimalna debelina nanosa	5 mm														
<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>Skladiščenje</b>	12 mesecev, na suhem in na leseni podlagi.														
<b>Kontrola kakovosti</b>	Kakovost vhodnih surovin in končnih proizvodov kontrolira laboratorij proizvajalca.														
<b>Pakiranje</b>	V vrečah po 25 kg ali v silosu.														
<b>Obdelava Priprava podlage</b>	Podlaga mora biti čista, nezmrzjena, odprašena, vpojna, nosilna, brez cvetenja in prostih delcev. Ustreznost podlage preverimo skladno s standardi (npr. ÖNORM B 2210, B 2259, B 3346 in B 6400). Ravnost zidu mora ustrezati zahtevam standarda DIN 18202.														
<b>Vgrajevanje</b>	<p><b>Mešanje:</b> Praškasto lepilo stresemo v čisto vodo (ca. 6 l/vrečo) in mešamo z mešalnikom pri nizkih vrtljajih, da dobimo gladko maso (s pretočnim mešalcem mešamo s konstantno količino vode; potrebno je naknadno mešanje). Malto pustimo mirovati ca. 5 minut in pred uporabo ponovno premešamo. Čas obdelave pripravljene mešanice je ca. 1,5 ure. V pripravljeni material ne smemo naknadno dodajati vode za podaljšanje časa obdelave. Dodajanje drugih proizvodov (npr. dodatkov proti zmrzovanju ali pospeševalcev) ni dovoljeno.</p> <p><b>Lepljenje:</b> Lepilo nanesemo linijsko po robovih in točkovno v sredini plošče. Količina lepila naj bo takšna, da je debelina lepilnega sloja (ob upoštevanju toleranc neravnine podlage) 1 do 2 cm in da znaša kontaktna površina s podlago vsaj 40%. Na robu plošče je pas lepila širok 5 cm, po sredini plošče pa so tri, za dlan velike kepe lepila. Z lepilnim slojem lahko izravnamo do ca. 10 mm neravnine. Lamelne plošče lepimo površinsko, kontaktna površina min. 80 %.</p> <p><b>Sidranje:</b> 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.</p> <p><b>Armiranje EPS-F in XPS:</b> Po strditvi lepila plošče zbrusimo in očistimo. Zatem nanesemo Baunit StarContact White z zobato kovinsko gladilko (10 cm). V svežo lepilno malto vtisnemo armirno mrežico Baunit StarTex v navpičnih pasovih od zgoraj navzdol z najmanj 10 cm prekrivanjem. Mrežica mora biti vsaj 1 mm (na stikih vsaj 0,5 mm in max. 3 mm) prekrita z lepilom. Vtisnjeno mrežico "sveže na sveže" prekrijemo z lepilom. Izogibamo se prekomernemu glajenju. Morebitne grebene postrgamo, ko se lepilo posuši. Pri izvedbi upoštevamo tudi navodila za izvedbo posameznega fasadnega sistema.</p>														

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

Plošč ne brusimo, po sidranju z nerjavečo gladilko naneseemo izravnalni sloj Baumit StarContact White v min. debelini 2 - 3 mm. Upoštevamo min. čas sušenja 3 dni. Po izravnalnem sloju izvedemo armirni sloj kot je opisano zgoraj.

**Izravnalna masa na mineralnih ometih:**

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

**Splošna navodila**

Temperatura zraka, materiala in podlage mora biti med nanašanjem in vezanjem nad + 5 °C. Fasadne površine ščitimo pred direktnim soncem, vetrom in dežjem. Nizke temperature in višja vlažnost zraka lahko znatno podaljšajo čas vezanja. Pred vsakim nadaljnjim nanosom je potreben čas sušenja min. 3 dni<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> V normalnih pogojih: + 20 °C, rel. vlažnost zraka ≤ 70 %.

**Zaključna obdelava**

Baumit PuraTop na Baumit PremiumPrimer  
Baumit StarTop na Baumit PremiumPrimer  
Baumit NanoporTop na Baumit PremiumPrimer  
Baumit CreativTop na Baumit UniPrimer  
Baumit SilikatTop na Baumit UniPrimer  
Baumit SilikonTop na Baumit UniPrimer  
Baumit StellaporTop na Baumit UniPrimer  
Baumit GranoporTop (samo v sistemu Baumit Star EPS) s predhodnim premazom Baumit UniPrimer

---

Navodila in priporočila, ki so podana v tehničnem in informativnem gradivu, temeljijo na dolgoletni 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.