

# Baunit StarContact White

## belo mineralno lepilo



- visoko fleksibilno
- bele barve
- vremensko odporno

**Proizvod** 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.

**Sestavine** Beli cement, pesek in dodatki.

**Lastnosti** Paroprepustno lepilo za zunanje in notranje površine, enostaven za uporabo.

**Uporaba** Za lepljenje in izglajevanje fasadnih izolacijskih plošč (EPS-F, mineralne volne in XPS), izvedbo armirne plasti z Baunit StarTex in za izglajevanje takoarmirnega izravnalnega sloja kot za izglajevanje ometanih in betonskih površin.

**Tehnični podatki**

barva:	bela
nazivna debelina:	3 mm
nazivna debelina:	5 mm
gostota suhega materiala:	ca. 1400 kg/m <sup>3</sup>
kategorija kakovosti:	premium

	StarContact White 25kg	StarContact White silos
največje zrno	1 mm	1 mm
poraba	ca. 4.5 - 5.5 kg/m <sup>2</sup> za lepljenje	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 - EPS	ca. 4 - 5 kg/m <sup>2</sup> za armiranje z izglajevanjem - EPS
poraba	ca. 7 - 8 kg/m <sup>2</sup> za armiranje z izglajevanjem - mineralna volna	ca. 7 - 8 kg/m <sup>2</sup> za armiranje z izglajevanjem - mineralna volna
potrebna količina vode	ca. 6 l/25 kg	

**Pakiranje** V vrečah po 25 kg ali v silosu.

**Skladiščenje** 12 mesecev, na suhem in na leseni podlagi.

**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.baunit.si](http://www.baunit.si) ali ga zahtevate od proizvajalca oziroma prodajalca.

**Podlaga** Podlaga mora biti čista, nezmrzjena, odprašena, vpojna, nosilna, brezcvetenja 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.

## Obdelava

### Mešanje:

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.

### Lepljenje:

Lepilo naneseemo 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 %.

### Sidranje:

Če je potrebno sidranje, lahko sidramo 24 ur po lepljenju plošč. Upošteevamo 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. Zatem naneseemo Baunit Star Contact White z zobato kovinsko gladilko (10 mm). 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.

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

Plošč ne brusimo, po sidranju z nerjavečo gladilko naneseemo izravnalni sloj Baunit Star Contact 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 otrditvi postrgamo grebene ter zaribamo. Priporočljivo je armiranje z Baunit 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>.

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

### Zaključna obdelava

- Baunit PuraTop na Baunit Premium Primer
- Baunit StarTop na Baunit Premium Primer
- Baunit NanoporTop na Baunit Premium Primer
- Baunit CreativTop na Baunit UniPrimer
- Baunit SilikatTop na Baunit UniPrimer
- Baunit SilikonTop na Baunit UniPrimer
- Baunit StellaporTop na Baunit UniPrimer
- Baunit GranoporTop (samo v sistemu Baunit Star EPS) s predhodnim premazom Baunit UniPrimer

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 Baunit izdelkov za predvideni namen uporabe.