



Baumit StarContact White

belo mineralno lepilo

Prednosti

- visoko fleksibilno
- bele barve
- vremensko odporno



Proizvod

Belo, mineralno lepilo in izravnalna masa za Baumit 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 Baumit StarTex in za izglajevanje takoarmirnega izravnalnega sloja kot za izglajevanje ometanih in betonskih površin.

Tehnični podatki

Proizvod	
barva:	bela
min. debelina sloja:	3 mm
max. debelina sloja:	5 mm
kategorija kakovosti:	premium
gostota suhega materiala:	ca. 1400 kg/m ³

Varianta	StarContact White 25kg	StarContact White silos
poraba	ca. 4.5 kg/m ² - 5.5 kg/m ² za lepljenje	ca. 4.5 kg/m ² - 5.5 kg/m ² za lepljenje
poraba	ca. 4 kg/m ² - 5 kg/m ² za armiranje z izglajevanjem - EPS	ca. 4 kg/m ² - 5 kg/m ² za armiranje z izglajevanjem - EPS
poraba	ca. 7 kg/m ² - 8 kg/m ² za armiranje z izglajevanjem - mineralna volna	ca. 7 kg/m ² - 8 kg/m ² za armiranje z izglajevanjem - mineralna volna
potrebna količina vode	ca. 6 l/25kg	

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.baumit.si ali ga zahtevate od proizvajalca oziroma prodajalca.

Podlaga	Podlaga mora biti nosilna, čista, suha, nezmrzjena, odprášena, 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.
Obdelava	<p>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.</p> <p>Lepljenje: 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>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.</p> <p>Armiranje EPS-F in XPS: Po strditvi lepila plošče zbrusimo in očistimo. Zatem nanesemo 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.</p> <p>Izravnalni sloj na ploščah iz mineralne volne Mineral: Plošč ne brusimo, po sidranju z nerjavečo gladilko nanesemo izravnalni sloj Baunit Star Contact White v min. debelini 2 - 3 mm. Upošteujemo min. čas sušenja 3 dni. Po izravnalnem sloju izvedemo armirni sloj kot je opisano zgoraj.</p> <p>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 Baunit StarTex.</p>

Splošna navodila	<p>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 ¹⁾.</p> <p><small>1) V normalnih pogojih: + 20°C, rel. vlažnost zraka ≤ 70 %.</small></p>
-------------------------	--

Zaključna obdelava

- Baunit PuraTop na Baunit Premium Primer
- Baunit StarTop na Baunit Premium Primer
- Baunit CreativTop na Baunit UniPrimer
- Baunit SilikatTop na Baunit UniPrimer
- Baunit SilikonTop 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.