



# Baumit ProContact

mineralno lepilo



## Prednosti

- univerzalno
- dobre obdelovalne lastnosti
- odlično razmerje cena - kakovost

## Proizvod

Mineralno lepilo in izravnalna masa v fasadnem sistemu Baumit PRO. Preizkušeno po ETAG 004.

## Sestavine

Cement, pesek in dodatki.

## Lastnosti

Paroprepustno lepilo za zunanje in notranje površine.

## Uporaba

Za lepljenje in izglajevanje fasadnih izolacijskih plošč (EPS - F in mineralne volne), izvedbo armirnega sloja z Baumit StarTex in za izglajevanje ometanih površin.

## Tehnični podatki

Proizvod	
min. debelina sloja:	3 mm
max. debelina sloja:	5 mm
gostota suhega materiala:	ca. 1400 kg/m <sup>3</sup>

Varianta	ProContact 25kg	ProContact silos
poraba	ca. 4.5 kg/m <sup>2</sup> - 5.5 kg/m <sup>2</sup> za lepljenje	ca. 4.5 kg/m <sup>2</sup> - 5.5 kg/m <sup>2</sup> za lepljenje
poraba	ca. 4 kg/m <sup>2</sup> - 5 kg/m <sup>2</sup> za armiranje z izglajevanjem - EPS	ca. 4 kg/m <sup>2</sup> - 5 kg/m <sup>2</sup> za armiranje z izglajevanjem - EPS
poraba	ca. 7 kg/m <sup>2</sup> - 8 kg/m <sup>2</sup> za armiranje z izglajevanjem - mineralna volna	ca. 7 kg/m <sup>2</sup> - 8 kg/m <sup>2</sup> za armiranje z izglajevanjem - mineralna volna
potrebna količina vode	ca. 5 l/25kg - 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](http://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

### Mešanje:

Praškasto lepilo stresemo v čisto vodo (ca. 5 - 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 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 %.

### 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:

Po strditvi lepila plošče zbrusimo in očistimo. Zatem nanesemo Baunit ProContact 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 vgrajevanju upoštevamo navodila Smernic za izvedbo Baunit fasadnih sistemov.

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

Plošč ne brusimo, po sidranju z nerjavečo gladilko nanesemo izravnalni sloj Baunit ProContact 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 nanesemo 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 PremiumPrimer
- Baunit StarTop na Baunit PremiumPrimer
- Baunit CreativTop na Baunit UniPrimer
- Baunit SilikatTop na Baunit UniPrimer
- Baunit SilikonTop na Baunit UniPrimer
- Baunit GranoporTop (samo v sistemu Baunit Pro 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.