



Baumit ProContact

mineralno lepilo



- **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	max. debelina sloja:	5 mm
	min. debelina sloja:	3 mm
	gostota suhega materiala:	ca. 1400 kg/m ³

	ProContact 25kg	ProContact 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. 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 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

Mešanje:

Práškasto lepilo stresemo v čisto vodo (ca. 5 - 6 l/vrečo) in mešamo z mešalnikom pri nizkih vrtljajih, da dobimo gladko maso (ob pretočnim mešalcem mešamo s konstantno količino vode; potrebno je naknadno mešanje). Malo 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 linjsko 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 podlagom 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 ustreerne 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 Baumit ProContact z zobato kovinsko gladilko (10 mm). V svežo lepilno malto vtisnemo armirno mrežico Baumit 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 Baumit fasadnih sistemov.

Izravnalni sloj na ploščah iz mineralne volne Mineral:

Plošč ne brusimo, po sidranju z nerjavečo gladilko nanesemo izravnalni sloj Baumit ProContact v min. debelini 2 - 3 mm. Upoštevamo min. čas sušenja 3 dni. Po izravnalem 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 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 nadaljnijim nanosom je potreben čas sušenja min. 3 dni¹⁾.

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

Zaključna obdelava

- Baumit PuraTop na Baumit PremiumPrimer
- Baumit StarTop na Baumit PremiumPrimer
- Baumit CreativTop na Baumit UniPrimer
- Baumit SilikatTop na Baumit UniPrimer
- Baumit SilikonTop na Baumit UniPrimer
- Baumit GranoporTop (samo v sistemu Baumit Pro EPS) s predhodnim premazom Baumit UniPrimer

Navodila in priporočila, ki so podana v tehničnem in informativnem gradivu, temelijo 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 Baumit izdelkov za predvideni namen uporabe.