

Baunit DuoContact

praškasto lepilo



- fasadno lepilo
- osnovni omet
- ekonomična rešitev

- Proizvod** Pripravljena cementna masa in fini izravnalni omet.
- Sestavine** Cement, pesek, dodatki.
- Lastnosti** Paroprepustno mineralno lepilo za zunan in znotraj, fini izravnalni omet za izdelavo armirnega sloja. Enostavno za vgrajevanje.
- Uporaba** Za lepljenje in izdelavo armirnega izravnalnega sloja.

Tehnični podatki	nazivna debelina:	2 mm
	nazivna debelina:	5 mm
	gostota suhega materiala:	ca. 1400 kg/m ³
	kategorija kakovosti:	ekonomična

	DuoContact
poraba	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
potrebna količina vode	ca. 5 l/25kg - 6 l/25kg

- Pakiranje** V vrečah po 25 kg.
- 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 ali ga zahtevate od proizvajalca oziroma prodajalca.
- Podlaga** Podlaga mora biti nosilna, čista, suha, nezmrzjena, 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 ustrezati standardu DIN 18202.

Obdelava

Mešanje:

Praškasto lepilo stresemo v čisto vodo in mešamo z ustreznim mešalnikom, dokler ne nastane masa brez keplic. Po 5 min. ponovno premešamo. Čas obdelave: 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.

Baumit DuoContact lahko zmešamo in nanašamo tudi s primernim strojem za ometavanje.

Lepljenje:

Linijsko-točkovno: Lepilo naneseemo na izolacijsko ploščo linijsko po vseh robovih in točkovno v sredini. Količino lepila izberemo tako, da ob upoštevanju ravnosti podlage in debeline lepilnega sloja (ca. 1 do 2 cm), kontaktna površina znaša min. 40 % površine plošče. Ob robovih plošč naneseemo ca. 5 cm širok pas, po sredini plošče pa tri, za dlan velike kepe lepila. Z lepilnim slojem lahko izravnamo do 10 mm neravnine.

Površinsko: Pri ravnih podlagah lahko lepilo naneseemo po celotni površini z nerjavečo zobato gladilko (velikost zob mora biti vsaj 10 mm, odvisno od podlage). Lepilo nanašamo na ploščo. S površinskim nanosom lahko izravnamo do 5 mm neravnine.

Armirni sloj:

Armirno maso naneseemo z zobato kovinsko gladilko (10 mm). V svežo maso vtisnemo mrežico Baumit StarTex v ravnih, neprekinjenih pasovih s prekrivanjem 10 cm. Vtisnjeno mrežico "sveže na sveže" prekrijemo z lepilom.

Izravnalni omet:

Z nerjavečo gladilko naneseemo v min. debelini 3 mm in po otditvi po potrebi zaribamo.

Beton: Beton temeljito očistimo in odstranimo morebitne ostanke ločilnih sredstev (opažno olje). Nato operemo z vodo pod visokim pritiskom.

Apeni/cementni ometi: Podlago očistimo, razpoke zapolnimo v ločenem delovnem postopku.

Obstoječi organski ometi in premazi: Opijem na podlago preverimo skladno z Baumit smernico za izvedbo fasadnih sistemov. Podlago temeljito očistimo, razpoke zapolnimo v ločenem delovnem koraku.

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 dni¹⁾.

Uporabimo lahko le čisto vodo (iz vodovoda). Dodajanje drugih proizvodov (npr. proti zmrzovanju) ni dovoljeno.

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

Zaključna obdelava

Baumit tankoslojni zaključni omet s predhodnim premazom Baumit 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 Baumit izdelkov za predvideni namen uporabe.