

Baumit ProContact



Proizvod	Za ljepljenje i zaglađivanje Baumit fasadnih termoizolacionih ploča EPS i Mineral, za ručnu i mašinsku obradu. Ispitan prema ÖNORM EN 13499 i u sistemu prema ETAG 004.														
Sastav	Cement, pijesak, dodaci.														
Svojstva	Praškasto, paropropusno ljepilo, za vanjsku i unutrašnju primjenu, jednostavno za obradu.														
Namjena	Za ljepljenje i armiranje termoizolacionih ploča od EPS - a i mineralne vune, kao i masa za zaglađivanje i utapanje StarTex-a. Prikaldan kao masa za izjednačavanje neravnina na mineralnim podlogama.														
Tehnički podaci	<table> <tr> <td>Veličina zrna:</td> <td><1 mm</td> </tr> <tr> <td>Gustoća suhog materijala:</td> <td>ca. 1250 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Koeficijent toplotne provodljivosti λ_D:</td> <td>0,8 W/mK</td> </tr> <tr> <td>Utrošak vode:</td> <td>5,0 – 6,5 litara/vreća</td> </tr> <tr> <td>Potrošnja materijala:</td> <td>ca 4,5 – 5,5 kg/m² za ljepljenje ca 4 – 5 kg za špahtlanje</td> </tr> <tr> <td>Minimalna debljina sloja:</td> <td>2 – 3 mm</td> </tr> <tr> <td>Max.debljina sloja:</td> <td>4 mm</td> </tr> </table>	Veličina zrna:	<1 mm	Gustoća suhog materijala:	ca. 1250 kg/m ³	Koeficijent toplotne provodljivosti λ _D :	0,8 W/mK	Utrošak vode:	5,0 – 6,5 litara/vreća	Potrošnja materijala:	ca 4,5 – 5,5 kg/m ² za ljepljenje ca 4 – 5 kg za špahtlanje	Minimalna debljina sloja:	2 – 3 mm	Max.debljina sloja:	4 mm
Veličina zrna:	<1 mm														
Gustoća suhog materijala:	ca. 1250 kg/m ³														
Koeficijent toplotne provodljivosti λ _D :	0,8 W/mK														
Utrošak vode:	5,0 – 6,5 litara/vreća														
Potrošnja materijala:	ca 4,5 – 5,5 kg/m ² za ljepljenje ca 4 – 5 kg za špahtlanje														
Minimalna debljina sloja:	2 – 3 mm														
Max.debljina sloja:	4 mm														
Isporuka	Vreća 25 kg = 1 pal. = 48 vreća = 1200 kg														
Skladištenje	12 mjeseci na suhom mjestu na drvenim paletama u folijama.														
Kontrola kvalitete	Vlastiti nadzor putem naših proizvodnih laboratorija. Eksterni nadzor tekuće kontrole proizvodnje provodi ovlaštena institucija.														
Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama	<p>Detaljna klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama može se pronaći u sigurnosnom listu (prema čl. 31 i dodatku II odredbe Evropskog parlamenta i Evropskog vijeća od 18.12.2006. br.1907/2006) na stranici www.baumit.com ili se može zatražiti kod proizvođača.</p> <p>Obratiti pažnju na opću vrijednost dozvoljene prašine prema MAK-vrijednosnoj listi iz 2001. (koncentracija fine prašine: 6 mg/m³, ukupna koncentracija max. 15 mg/m³) Proizvod u potvrđenom stanju je neškodljiv.</p>														

Obrada Podloga

Ispitivanje podloge treba provesti prema smjernicama norme ÖNORM B 3346. Podloga mora biti čista, suha, bez smrzavanja, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez otpadajućih dijelova.

Obrada

Baumit ProContact sipati u čistu vodu (ca. 5 – 6,5 l vode/vreći), promiješati sa sporotirajućom miješalicom, ili zamiješati u protočnoj miješalici uz dodavanje uvijek iste količine vode. Smije se primjeniti samo čista voda (pitka voda). Ostaviti da odstoji ca. 5 min i još jednom promiješati.

Vrijeme obrade: ca. 1,5 sat.

Stvrdnuti materijal se ne smije ni u kojem slučaju ponovo miješati sa vodom kako bi se ponovo koristio za ugradnju. Ne smiju se dodavati drugi proizvodi (npr. sredstvo protiv smrzavanja).

Baumit toplotnoizolacioni sistem EPS

Kao ljepilo: Gusjeničasto nanijeti ljepilo uz sve rubove ploče ca. 5 cm širine a sredinu nanijeti tri tačke, debljinu ljepila (ca. 1 do 2 cm) ćemo nanijeti imajući u vidu pravilo da kontaktna površina sa podlogom mora biti minimalno 40 %, i na dozvoljenu toleranciju u podlozi. Ljepilom mogu biti izjednačene neravnine do max. 10 mm.

Postavljanje pričvrsnica:

Postavljanje pričvrsnica se može raditi 24 sata nakon ljepljenja termoizolacionih ploča. Vidi ÖNORMEN B 6124, B 6400 I B 6410.

Najmanje 12 h prije postavljanja sloja za armiranje, potrebno je pričvrsnice zagladiti istim materijalom.

Kao masa za zaglađivanje:

Nakon vezivanja ljepila treba izolacione ploče prebrusiti i očistiti. Ako sloj za armiranje nije postavljen u roku od 2 sedmice, ploče treba ponovno lagano prebrusiti i otprašiti. Baumit ProContact nanijet sa nazubljenom gletaricom (veličina zuba 10 mm), u svježe ljepilo utisnuti Baumit StarTex u, po mogućnosti, neprekinutim trakama bez nabora sa min 10 cm preklapanjem i ravno zagladiti uz dodavanje novog materijala ako je potrebno.

Mrežica ne smije biti vidljiva, mora biti prekrivena sa minimalno 1 mm ProContact-a (na područjima preklapanja min. 0,5 mm; max. 3 mm). Utopljenu mrežicu StarTex zagladiti istim materijalom metodom „mokro na mokro“. Treba izbjegavati prekomjerno zaglađivanje. Tragove nastale zaglađivanjem odstraniti nakon stvrdnjavanja. Nadopuna citiranoj normi ÖNORM jesu važeće smjernice Grupe za kvalitetu.

Izravnavajući sloj mineral

Baumit fasadne ploče mineral se ne bruse, u ovom slučaju se nakon postavljanja pričvrsnica nanosi izravnavajući sloj da bi se izjednačila podloga. Izravnavajući sloj Pro Contact-a se nanosi na izolacione ploče, koje su postavljene čvrsto jedna uz drugu i pričvršćene pričvrsnicama, u min. debljini od 2 – 3 mm sa nehrđajućom gladilicom. Slijedeći armirajući sloj sa StarTex-om se postavljan nako sušenja od min. 3 dana.

Kao masa za zaglađivanje na mineralnim podlozima malterima

Na podlozima malterima se materijal nanosi sa nehrđajućom gladilicom u min. debljini od 3 mm, a nakon ukrućenja skinuti ostatke i zaribati materijal. Preporučuje se armiranje sa Baumit StarTex.

**Upute i
opće
napomene**

Temperatura zraka, materijala i podloge mora uvijek za vrijeme obrade i protvrđivanja biti iznad +5°C. Smije se koristiti samo čista voda (pitka voda).
Prije nanošenja svakog daljeg sloja je pridržavati se vremena sušenja od min. 7 dana.

Preporučeni završni slojevi:

Baumit GranoporTop sa UniPrimer-om

Baumit SilikatTop sa UniPrimer-om

Baumit StellaporTop sa UniPrimer-om

Baumit EdelPutz Spezial

Tehničke karakteristike proizvoda, kao i upute o primjeni navedene u ovoj tehničkoj informaciji, temelje se na trenutnim naučnim saznanjima i iskustvu.

Navodi nisu neophodno i dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obaveze, pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.