



Baumit MineralTherm 035/036

Fasadne ploče od kamene vune



- **nezapaljive**
- **prikladne i za visoku gradnju**
- **dobra toplinska izolacija**

Proizvod

Dvoslojne izolacijske ploče od kamene vune za kontaktne tankoslojne i debeloslojne sustave.

Sastav

Prešana kamera vuna

Svojstva

U potpunosti negoriv materijal, reakcije na požar A1 - nepridonosi širenju požara, izložen plamenu ne stvara otrovne plinove i goruće kapljice.

Odljuje se odličnim toplinsko i zvučno izolacijskim svojstvima, omogućuje vrhunsku paropropusnost, dobru vodooodbojnost i dimenzijnsku stabilnost, kao i kemijska neutralnost.

Primjena

Primarno se koristi unutar Fasadno Izolacijskih Sustava. Osim odlične toplinske izolacije, štiti u slučaju od požara te poboljšava zvučno izolacijsku moć zidova na koje se aplicira. Učvršćuje se lijepljenjem i mehaničkim pričvršnicama po ploči.

Tehnički podaci

Reakcija na požar: A1 prema HRN EN 13501-1

μ -vrijednost: cca. 1

Toplinski koeficijent λR : 0.035 - 0.036 W/mK

Oznaka-kod: MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1**, MW-EN 1316-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)15-TR7,5-PL(5)200-WS-WL(P)-MU1* ...

Skladištenje

Ploče od mineralne vune zaštiti od: Vlage, kiše, snijega, mehaničkih oštećenja i zaprljanja. Ploče se moraju skladištitи na suhoj podlozi.

Oblik isporuke

Dimenzija ploča 100 x 60 cm i 120 x 40 cm. Isporuka u paketu omotano folijom.

Podloga

Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodooodbojna, bez iscvjetavanja na površini, nosiva i bez otpadajućih dijelova. Ispitivanje podloge provesti u skladu s normama ÖNORMEN B. Ravnilna zida mora odgovarati normi EN 18202

Obrada

U izvedbi slijediti Smjernicu za izvedbu ETICS sustava, HUPFAS. Nanašanje ljepila: Ljepilo se nanaša rubno - točkastom metodom ili punoplošno: količina nanošenog ljepila mora biti takva da se ostvari min 40 % ili više, prema zahtjevu proizvođača. Uz rub ploče se ljepilo nanaša, kao neprekinuta traka u širini od oko 5 cm, a u sredini ploče se nanesu tri točke veličine dlana (rubno - točkasto). Neravnine u podlozi se mogu izravnati do oko 10 mm ljepilom. Punoplošno nanašanje: kod ravnih podloga ljepilo se može nanijeti i punoplošno nazubljenim gleterom (zub do 10 mm, ovisno o podlozi). Kod ovakvog načina ljepljenja neravnine na podlozi moguće je izravnati do 5 mm. Polaganje ploča: Izolacijske ploče položiti jednu na drugu na drugu od dolje prema gore i to na način da ne nastaju fuge. Primjena ostataka (minimalne širine 15 cm) je dozvoljena, no ostatke polagati pojedinačno u sredini površine, ali ne i na uglove zgrade. Pripaziti na ravno polaganje izolacijskih ploča bez nastanka fuga. U spojeve ploča ne smije dospijeti ljepilo. Spojevi ploča ne smiju prelaziti na rubove otvora (npr. otvor za prozore i vrata). Obljekovanje rubova zgrade izvršiti uzubljeno u širini ploča. Zato upotrijebiti samo cijele i polovice ploče. Ako prilikom ljepljenja ploča nastanu fuge, potrebne su slijedeće radnje: Fuge do 4 mm ispuniti PUR pjenom, fuge > 4 mm ispuniti mineralnom vunom (izrezati potrebne trake i zapuniti fuge). Ljepilo ne smije dospijeti u fuge . Svakako je potrebno pripaziti kod izvedbe ugla da ploče budu točne pod kutem usmjerenje jedna na drugu. Preporučljivo je koristiti stroj za rezanje. Kod fuga koje su u podlozi i nastale su promjenom materijala podloge i kod tupih priključaka na zid, treba predvidjeti prelaz ploče od min 10 cm. Dodatno mehaničko pričvršćivanje: Upute za dodatno mehaničko pričvršćivanje treba potražiti u Baumit Smjernicama za ETICS, odnosno HUPFAS smjernicama za izvedbu ETICSa.

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora tijekom obrade i stvrdnjavanja iznositi opće upute najmanje +5° C. Fasadu zaštiti od direktnog sunca, kiše ili jakog vjetra (npr. zaštitnom mrežom na skeli). Visoka vлага u zraku i niske temperature mogu znatno produžiti vrijeme stvrdnjavanja (sušenja)..

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.