



# Baumit EPS PREMIUM

## EPS izolacijske ploče

- **Poboljšane**
- **Odlična toplinska izolacija**
- **Lagana ugradnja**

**Proizvod**

Poboljšane bijele fasadne termoizolacione ploče od ekspandiranog polistirena, za sve Baumitove sisteme sa EPS-om. Ispitano u skladu sa EN 13163 i ETAG 004.

**Sastav**

Ekspandirani polistiren.

**Svojstva**

Paropropusne, pružaju dobru toplinsku izolaciju, izrađene po mjeri, otporne na promjenu oblika i starenje, otporne na skupljanje, teško zapaljive.

**Primjena**

U novogradnji i starogradnji, kao vanjski sistem toplinske izolacije na fasadama. Na području sokla preporučujemo primjenu Baumit XPS ploče.

**Tehnički podaci**

Otpornost na požar:	E
Norma:	EN 13163
Format ploče:	500 mm x 1000 mm
Tip prizvoda EPS:	EPS-F
$\mu$ -vrijednost:	cca. 40 - 50
Koefficijent toplotne provodljivosti:	cca. 0.036 W/mK

	EPS exclusive 5 cm	EPS exclusive 8 cm	EPS exclusive 10 cm	EPS exclusive 12 cm
Potrošnja	cca. 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>			

	EPS exclusive 15 cm	EPS exclusive 20 cm
Potrošnja	cca. 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	cca. 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>

**Oblik isporuke**

Paket

**Skladištenje**

Čuvati na suhom mjestu, zaštićeno od UV zraka (sunca), vlage i mehaničkih oštećenja.

**Kontrola kvaliteta**

Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.

**Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama**

Detaljnju klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici [www.baumit.com](http://www.baumit.com) ili ga zatražite u Baumitu.

**Podloga**

Ispitivanje podloge sprovesti u skladu sa normom ÖNORM B 3346. Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez labavih dijelova.

**Priprema podloge**

Podloga mora biti suha, bez mraza, bez prašine, mineralna, nosiva, mora biti dovoljno hrapava i upojna. Priprema podloge mora biti u skladu sa važećim pravilima struke.  
Ispitivanje podloge i ravnine zida izvesti u skladu s normama ÖNORM B 2259 i DIN 18202.

**Podnožje – sokl:**

Donji kraj fasade spušta se do tla. U predjelu podnožja-sokla (visine najmanje 30 cm) i ispod terena koriste se izolacione ploče od ekstrudiranog polistirena (XPS). Baumit početni profil postavlja se na područjima iznad terena.

Oblikanje podnožja profilima za sokl:

Učvršćivanje početnog Baumit Sockelprofila izvršiti u razmaku od oko 30 cm vijcima za početni profil. Kod neravnina zida ubaciti distancere ispod početnog profila. Spojiti spojeve početnog profila spojnicama.

**Postavljanje izolacionih ploča:**

Postavljanje toplovnih izolacionih ploča: Koriste se cijele termoizolacione ploče, odozdo prema gore, sa smaknutim fugama za  $\frac{1}{2}$  ploče. Upotreba manjih komada ploča (minimalne širine 15 cm), moguća je, ali raspoređene pojedinačno i ravnomjerno po fasadi unutar ravnine zida nikako na vanjskim uglovima objekta. Spojevi moraju biti ravnii i dobro spojeni. Ljepilo ne smije da uđe u spojeve ploča. Oko otvora uvijek koristiti cijele ploče, koje se urezju, spojevi ploča se ne smiju preklapati sa ivicama otvora, ni horizontalno ni vertikalno (oko vrata i prozora). Oblikanje ivica zgrade izvršiti uzubljeno u širini ploča. Za to upotrijebiti samo cijele i polovine ploče.

**Lijepljenje:**

Podloga mora biti ravnina ( $\pm 10\text{mm} / \text{m}$  kada se lijepi samo sa ljepilom i  $\pm 20\text{mm} / \text{m}$  u slučaju kada se toplotna izolacija lijepi ljepilom i mehanički pričvršćuje). U slučaju većih neravnina, preporučuje se malterisanje podloge posebnim slojem maltera koji će izravnati podlogu i tek nakon sušenja maltera krenuti sa lijepljenjem termoizolacionih ploča. Nanesite ljepilo metodom rubno-tačkasto. Količina ljepila treba biti takva da formira spoj koji pokriva oko 60% kontaktnе površine. Rubna traka treba biti približno 5 cm široka i 3-5 tačaka ljepila treba nanijeti u sredini ploče, približne veličine dlana ruke (oko 15cm). Nemojte nanositi ljepilo na bočne ivice izolacionih ploča jer se tako stvaraju toplinski mostovi.

Moguće je i lijepljenje kompletom površinom: Na ravnim površinama, ljepilo se može nanositi kontinuirano sa gletericom veličine zuba od 10 mm, direktno na termoizolacione ploče, ukoliko je podloga ravnina i odstupanja ravnosti podloge nije veće od max. 5 mm.

**Postavljanje pričvrsnica:**

Postavljanje mehaničkih pričvrsnica se može izvesti već 24 sata nakon lijepljenja izolacionih ploča, broj pričvrsnica min. 6 kom/m<sup>2</sup>, po šem postavljanja koju preporučuje proizvođač. Preporučena šema za EPS je T-šema. Pričvrsnice izabrati prema vrsti podloge. Nakon postavljanja glave pričvrsnica se moraju presvući tankim slojem ljepila.

**Upute i opće napomene**

Temperatura zraka, materijala i podloge tokom obrade i procesa vezivanja treba da bude najmanje 5°C i maksimalno 30°C. Fasade moraju biti zaštićene od direktnog djelovanja sunčeve svjetlosti, kiše i vjetra, zaštitnim mrežama za fasade. Visoka vlažnost i niske temperature mogu dovesti do produženog vremena sušenja. Za pripremu materijala smije se upotrijebiti samo čista voda (voda iz vodovoda).

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalne provjere deklarisanih svojstava i predviđene primjene proizvoda.