

# Baunit XPS Therm

## Fasadna ploča od stirodura



- **Otporne na vlagu**
- **Otporne na udarce**
- **Odlična termo izolacija**

### Proizvod

Ekstrudirane termoizolacione ploče od stirodura(XPS).

### Sastav

Ekstrudirani polistiren.

### Svojstva

Veoma dobra svojstva toplotne izolacije, smanjena apsorpcija vode, sa obrađenom površinom sitnim rebrima za bolju prionljivost prilikom nanošenja sloja za armiranje.

### Upotreba

Toplotna izolacija podruma i podrumskih temelja u novim i starim objektima, kao i za toplotnu izolaciju poda, za sve površine ispod nivoa tla i delova koji su opterećeni vodom i vlagom-predeo sokle. Deo je Baunit-ovog sistema toplotne izolacije sokle.

### Tehnički podaci

Norma:	EN
Reakcija na požar:	E
Koeficijent toplotne provodljivosti:	oko 0.035 W/mK
Tip proizvoda XPS:	XPS-R
Dimenzija ploče:	60 x 125 cm

	XPS	XPS	XPS	XPS
Potrošnja	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>

	XPS	XPS	XPS	XPS
Potrošnja	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>

### Pakovanje

paket

### Skladištenje

Čuvati na suvom mestu, zaštićeno od UV zraka (sunca), vlage i mehaničkih oštećenja.

### Kontrola kvaliteta

Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorija.

### Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama

Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete videti u Bezbednosnom listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s članom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 Evropskog Parlamenta i saveta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici [www.baunit.com](http://www.baunit.com) ili ga zatražiti u Baunitu.

### Podloga

Ispitivanje podloge sprovesti u skladu sa normom ÖNORM B 3346. Podloga mora biti čista, suva, nesmrznuta, otprašena, ne sme biti vodoodbojna, bez iscvetavanja, nosiva i bez labavih delova.

## Priprema podloge

Podloga mora biti suva, 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.

## Obrada

### Predeo podnožja – sokle:

U predelu sokle i ispod nivoa tla, treba odraditi hidroizolaciju sa proizvodom Baumit Baumacol Protect, preko Protect-a lepljenje izvršiti lepkovima Baumit StarContact White ili Baumit ProContact. Ukoliko se hidroizolacija izvodi bitumenskim hidroizolacijama lepljenje treba izvršiti proizvodom Baumit SupraFix.

Baumit početni profil postavlja se na područjima iznad terena.

## Napomene i opšte informacije

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

---

Naše usmene i pismene tehničke preporuke date su verodostojno u cilju pomoći kupcu / korisniku, bazirane su na osnovu naših iskustava koje odgovaraju trenutnom stanju naučnog i praktičnog znanja, i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. One stoga ne oslobađaju kupca od provere prikladnosti proizvoda za predviđeni način njihove primene. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.