

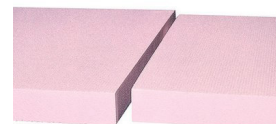


# Baunit XPS

Fasadne XPS ploče za sokl

## Prednosti

- **Otporne na vlagu**
- **Otporne na udarce**
- **Odlična termoizolacija**



## Proizvod

Termoizolacione ploče od ekstrudiranog polistirena (XPS).

## Sastav

Ekstrudirani polistiren.

## Svojstva

Veoma dobra svojstva termoizolacije, smanjena apsorpcija vode, sa obrađenom površinom sitnim rebrima za bolju priionljivost prilikom nanošenja sloja za armiranje.

## Primjena

Termoizolacija podruma i podrumskih temelja u novim i starim objektima, kao i za toplotnu izolaciju poda, za sve površine ispod nivoa tla i dijelova koji su opterećeni vodom i vlagom-predio sokla. Dio je Baunit-ovog sistema toplotne izolacije sokla.

## Tehnički podaci

Proizvod	
Otpornost na požar:	E
Format ploče:	600 mm x 1250 mm
Tip prizvoda:	XPS-R
Koeficijent toplotne provodljivosti:	cca. 0.350 W/mK

Varijanta(e)	XPS 2 cm	XPS 3 cm	XPS 4 cm	XPS 5 cm
Potrošnja	cca. 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	cca. 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	cca. 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	cca. 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>

Varijanta(e)	XPS 6 cm	XPS 8 cm	XPS 10 cm	XPS 12 cm
Potrošnja	cca. 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	cca. 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	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.baunit.com](http://www.baunit.com) ili ga zatražite u Baunitu.

- 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.
- Obrada** Predio podnožja - sokla:  
U predjelu sokla i ispod nivoa tla, treba ugraditi hidroizolaciju sa proizvodom Baunit Baumacol Protect, preko izvedene hidroizolacije lijepljenje izvršiti sa Baunit StarContact White ili Baunit ProContact. Ukoliko se hidroizolacija izvodi bitumenskim hidroizolacijama lijepljenje treba izvršiti proizvodom Baunit SupraFix. Baunit početni profil postavlja se na područjima iznad terena.
- 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 odgovoraju 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 deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.