



# Баумит Протерм

## Baumit ProTherm



### Продукт

Топлоизолационни плохи от експандиран полистирен за Интегрирани топлоизолационни системи Баумит Про и Баумит Стар EPS. Изпитани съгласно EN 13163, както и в система по ETAG 004.

### Състав

Експандиран гранулат от полистирен.

### Свойства

Бели топлоизолационни плохи от полистирен, с много добри топлоизолационни свойства. С точни размери, не променят формата си и са устойчиви на стареене, не се свиват, трудно горими.

### Приложение

При стари сгради и ново строителство. В областта на цокъла препоръчваме използването на Цокълни топлоизолационни плохи XPS.

### Технически данни

Вид на продукта:

EPS-F, съгласно ÖNORM B 6000

Продуктов код:

EPS – EN 13163 – T1-L2-W2-S2-P5-BS170-C(10)80-DS(N)2-DS(70,-)1-WL(T)2-TR150-MU(30-70)

15 – 18 kg/m<sup>3</sup> (до 20 kg/m<sup>3</sup>)

Обемна плътност:

$\geq 150$  kPa

Якост на опън перпендикулярно

$\leq 0,035$  W/mK

на плочата:

Число на съпротивление срещу

Коеф. на топлопроводност,  $\lambda_{10,сух}$ :

30 – 70

Число на съпротивление срещу

2 – 20 cm\*

дифузия на водни пари,  $\mu$ :

50 x 100 cm

Доставни дебелини:

E (Евро клас), съгласно EN 13501-1

Размери:

B1, Q3, Tr1, съгласно ÖNORM B 3800-1

Горимост:

\*) По запитване е възможна доставка на дебелини до 400 mm

### Класификация според закона за химикалите

Не се изискват специални обозначения!

### Съхранение

Да се съхранява на сухо, да се пази от ултравиолетовите лъчи (слънце), от влага и механични увреждания.

### Гаранция за качество

Собствен контрол в лаборатория на завода – производител, външен контрол от акредитирани органи за изпитване.

### Форма на доставка

Фолирани в пакет. (бройката плохи в пакета зависи от дебелината им и от мястото на производство; ориентировъчно, обемът на пакет е 0,24–0,30 m<sup>3</sup>).

### Основа

Основата трябва да бъде чиста, суха, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскаща, без изсолявания, с необходимата носимоспособност и без ронещи се части. Проверката на основата може да се извърши съгласно ÖNORM B 2259, B 3346 и B 6410. Равнинността на стената може да се оцени въз основа на ÖNORM DIN 18202.

## Обработка

**Цокълна област:** Долният завършек на фасадата се изпълнява пътно към основата. В областта на цокъла (минимум на 30 см височина) и под нивото на терена се използват цокълни топлоизолационни площи от експандиран полистирен (XPS). Баумит Цокълен профил се полага само в участъците над терена.

**Оформление на цокъла с цокълен профил:** Закрепването на Баумит Цокълен профил става с дюбели, на разстояние през около 30 см. Добре е, всеки два последователни профила да се свързват с подходящ за целта свързващ елемент (при оформянето на ъглите на сградата препоръчваме използването на Баумит Цокълен ъглов профил).

**Полагане на топлоизолационните площи:** Използват се цели площи, като се полагат пътно, отдолу нагоре и вертикалните фуги се разминават. Използване на парчета (минимална широчина 15 см), разпределени поединично и равномерно върху фасадата, е допустимо, с изключение по външните ъгли на сградата. Да се следи за равнинно в план и безфугово полагане. Във фугите не бива да попада лепило. Фугите не трябва да преминават по продължение на ръбовете на отвори (например такива на врати и прозорци). Оформянето на ъглите се извършва чрез разминаване по редове, по ширина на плочите. Използват се само цели и половинки площи.

**Полагане на лепилото:** Лепилото се нанася по контура на фасадната плоча и на топки в поне три точки в средната част на плочата („метод на ивиците и топките“). Количество лепило се подбира така, че като се вземат предвид неравностите на основата и дебелината на лепилния слой (около 1 до 2 см), контактната повърхност с основата да е минимум 40 %. С лепилото могат да се коригират неравности до 10 mm.

Допълнително към цитираните норми, да се спазват и указанията, отразени в актуалното ръководството на Баумит за Полагане на Интегрирани топлоизолационни системи.

## Указания и общи положения

По време на работа, в процеса на лепене и шпакловане на плочите, температурата на въздуха, материала и основата трябва да бъде по-висока от +5°C. Фасадата да се пази от директни слънчеви лъчи, дъжд или силен вятър (например с фасадна мрежа). Високата влажност на въздуха и ниските температури могат да увеличат времето на свързване. Върху фасадни площи, които са били изложени на въздействието на UV-лъчи (пожълтели площи) за подълъг от 2 седмици период, не бива да се полага шпакловка; в този случай е необходимо повторно прешлайфане и обезпрашаване на плочите.

### Лепило:

- Баумит СтарКонтакт бял
- Баумит ПроКонтакт
- Баумит Супрафикс

### Шпакловъчна смес:

- Баумит СтарКонтакт бял
- Баумит ПроКонтакт