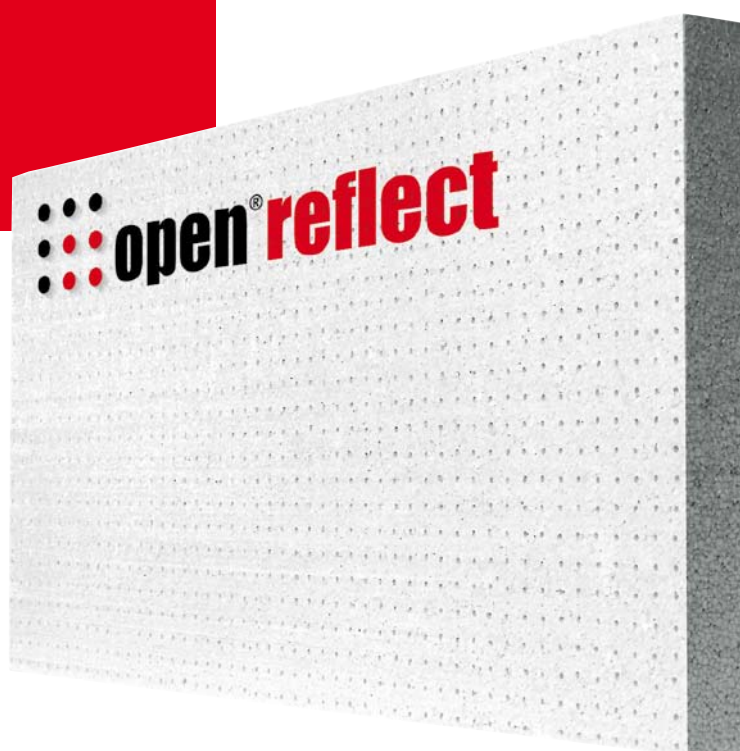


# Баумит open Терм **reflect**



**Най-важните  
въпроси**



# Въпроси за **open Терм reflect**:

## 1. Какви са особеностите на **open Терм reflect**?

■ Имайки предвид свойствата, новата **open Терм reflect** (open фасадна плоча reflect) има най-добрия коефициент на топлопроводимост на всички времена = 0,031 W/mK, което ще рече, че с една и съща дебелина получавате 23% по-добра изолация отколкото с бялата **open** плоча.

■ Бялата рефлектираща повърхност дава възможност да се работи при критични разлики в температурите – напр. сутрин при много студено и по обед при много горещо време и при директно слънчево греене.

## 2. Бялото покритие спомага ли за по-добрия коефициент на топлопроводимост?

■ Превъзходните топлоизолационни свойства не зависят от покритието на повърхността. Те се обуславят от влагането на нова суровина за производството на продукта.

## 3. Каква е функцията на бялото покритие?

■ Бялата рефлектираща повърхност предотвратява нагриването на плочата по време на лепене и с това премахва появата на напрежения по време на втвърдяване на лепилото.

■ Рефлектиращата повърхност няма друга функция след втвърдяване на лепилото.

## 4. Върху коя страна на плочата се слага като лепило **open Контакт**?

■ Откъм сивата страна. От бялата страна **open Контакт** (open Лепилна и шпакловъчна маса W) се полага като армирана със стъклотекстилна мрежа шпакловка.

## 5. Може ли да се шлайфа плочата, въпреки че има рефлектираща повърхност?

■ Разбира се плочата би могла, както всички други досега, да бъде шлайфана след като се втвърди лепилото.

## 6. Трябва ли да се шлайфа рефлектиращата повърхност?

■ Не, както досега трябва да се шлайфат само видими неравности или отмествания в челата на наредените една до друга плочи.

**7. Може ли да се появят проблеми, ако рефлектиращата повърхност на места е изстъргана, а на други е запазена?**

■ Не, що се отнася до сцеплението и процеса на съхнене, шпакловката се държи еднакво както към рефлектиращата, така и към сивата повърхност.

■ При професионално полагане на Баумит УниПраймер (универсален грунд) и Баумит НанопорТоп (нанопор мазилка) се осъществява равномерно и без образуване на петна съхнене на крайното покритие.

■ Най-важното е да се отстрани добре остатъкът от праха след шлайфане.

**8. Съществува ли разлика в преработването на плочите **open reflect** в сравнение с другите EPS-F фасадни топлоизолационни плочи?**

■ Не, единствената разлика е, че лепилото трябва да се нанася върху сивата повърхност.

■ Всички други етапи са както при обичайната преработка, съгласно указанията на Баумит.