

Описание

POLYAP® е готова за използване суха смес на циментова основа, която служи за залепване и измазване (шпакловане) на полистиренови теплоизолационни плоскости. Добавя се само вода.

Области на приложение

Може да се използва с всеки вид теплоизолационни плоскости.

Качества

- Висока якост на слепване.
- Не се свива и не се напуква
- Лесна употреба.
- Достатъчно "отворено" време за работа.
- Върху шпакловката може да се нанася боя или мазилка.

Технически данни

- "Отворено" време за работа при +20 °C: 1 час.
- Якост на слепване: 0.2 Н/мм² на 28 ден.

Опаковка

25 кг торби

Разход

2 кг/м² за 1 мм дебелина.

Начин на употреба

Подготовка на повърхността

Повърхността трябва да бъде гладка, чиста, равна, без замърсяване, соли, масла, прах и т.н. Всички метални и дървени клинове трябва да бъдат отстранени.

Ако повърхността върху, която ще се залепва, е суха, препоръчва се предварително да се навлажни.

Подготовка на лепилната смес

За приготвяне на лепилната смес трябва да се използва точно определено количество вода или: 0,25 кг вода се добавя към 1кг POLYAP® или 6,25 кг вода - към 25 кг POLYAP®.

Сместа се разбърква с нискооборотна машина, като към водата постепенно се добавя сухата смес POLYAP®. След пълното хомогенизиране, приготвеното лепило се оставя да престои 5 минути в покой. Лепилото или шпакловката са готови за работа.

Нанасяне на лепилото

Сместа трябва да бъде положена по периферията на теплоизолационната плоскост с дебелина 3 - 4 см. В средната част на плоскостта също се поставя лепило. След това плоскостта трябва да бъде притисната с необходимата сила, за да прилепне към стената.

Полагане на мазилката

След като се постигне необходимата якост на прилепване на теплоизолационната плоскост, с подходяща мистрия POLYAP® се полага върху вече инсталираната върху повърхността мрежа с дебелина 1 мм. Впоследствие стената може да бъде измазана до подходящата дебелина.

Почистване на инструментите

След работа измийте незабавно инструментите с вода.

Съхранение

Може да се съхранява 12 месеца в оригиналните опаковки, при сухи условия.