

ЛЕПИЛНА СМЕС ЗА EPS И ВАТА

ПРИЛОЖЕНИЕ НА ПРОДУКТА

ЛЕПИЛНА СМЕС ЗА ЛЕПЕНЕ НА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПЛОЧИ ОТ ЕКСТРУДИРАН (EPS) И ПЛОЧИ ОТ МИНЕРАЛНА ВАТА. ЗА ВЪТРЕШНА И ВЪНШНА УПОТРЕБА.

ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ПОЛАГАНЕ

Да се полага при температура между +5 °C и +25 °C.
Залепените плочи да се защитят от вятър, пряко слънчево греене и замръзване 24 часа след полагането.

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата трябва да е стабилна, товароносима, здрава и суха. Да няма пукнатини, прах, мазнини, както и замърсявания като остатъци от сажди, люс-пи от стара боя и др.

ИНСТРУКЦИИ ПРИ ПОЛАГАНЕ

1. Към 5,8 л чиста вода постепенно се прибавя 25 кг суха смес и се разбърква до получаване на хомогенна смес. Сместа престоява 10 мин. и се разбърква повторно, след което е годна за използване в рамките на 3 часа.
2. Готовата смес се нанася с шпакла на участъци по периферията на топлоизолационните плоскости, докато не се получи непрекъсната рамка (като се избягва попадането ѝ по ръбовете на плочите). По средата попълването е точкообразно (на 5-6 топки). При равна повърхност нанасянето се извършва с назъбена маламашка на тънък слой.
3. Плочите се полагат и се притискат към стената, като в съседните редове вертикалните fugи между тях е задължително да се разминават.
4. След изсъхване на сместа от 24 до 48 часа, в зависимост от температурата, се монтират дюбели за допълнително механично укрепване на плочите.
5. Дюбелите се проверяват да са в една равнина с топлоизолационните плочи. Плочите се шлифоват за изравняване на стърчащи краища до постигане на гладка повърхност.

ИНСТРУМЕНТИ

- Подходящ съд за разбъркване на лепилото
- Бормашина с бъркалка
- Метална маламашка

След употреба съдовете и инструментите е необходимо да се почистят веднага с вода.

РАЗХОДНА НОРМА

Около 3,0 - 5,5 кг/м² лепене на топлоизолационни плочи.
При неравни основи разходът се увеличава.

СЪХРАНЕНИЕ И ГОДНОСТ

12 месеца от датата на производство в неразпечатани оригинални опаковки, при съхранение в закрити и сухи складови помещения.

ВАЖНО:

Не се препоръчва добавянето на цимент, пясък и др., тъй като води до влошаване качеството на продукта. Винаги разбърквайте разтвора, преди да го използвате. Не използвайте замърсен материал.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

при +23° C и относителна влажност 50%)

Плътност	1450 кг/м ³
Коефициент на преминаване на водните пари μ	55
Необходимо количество вода	5,8 - 6.3 л \pm 2% за 25 кг суха смес