



Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

Коммерческое предложение

№ 45 от 04-04-2025

T-87 (25кг) Суміш армуюча для теплоізоляції ППС Siltek

276.00€

(Цена без учета доставки)





Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

Описание товара

Т-87 (25кг) Суміш армуюча для теплоізоляції ППС Siltek

застосування:

для приклеювання всіх типів теплоізоляційних плит (скло і кам'яної вати, гранульованого або екструдованого пінополістиролу і т.д.) і пристрої на їх поверхні гідрозахисного армуючого шару перед обробкою декоративними матеріалами. Дозволяється приклеювання декоративних елементів з пінополістиролу всередині і зовні будинків.

склад:

високоякісний цемент ПЦ І-500, фракціоновані наповнювачі, целюлозні волокна, модифікуючі добавки.

Підготовка поверхні (згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23: 2013, ДБН В.2.6-22-2001):

Для приклеювання утеплювача:

- при необхідності попереднього вирівнювання поверхні, використовувати сухі суміші ТМ Siltek згідно інструкцій і відповідно до призначення не пізніше, ніж за 7 діб до приклеювання утеплювача;
- для забезпечення кращого зчеплення теплоізоляційної плити з поверхнею рекомендується застосовувати ґрунтовки ТМ Siltek відповідно до призначення:
 - цементно-піщані або цементно-вапняні поверхні з невизначеною міцністю обробити ґрунтовкою Siltek Profi E-110;
 - цегляна кладка і міцні цементно-піщані поверхні обробити ґрунтовкою Siltek Universal E-100;
 - поверхні з ніздрюватого бетону, а також гіпсові і гладкі бетонні поверхні обробити ґрунтовкою Siltek Beton-contact E-106;



Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

прогрунтовану поверхні перед початком приклеювання утеплювача витримати не менше 4 годин;

- підготовлена до приклейці утеплювача поверхня повинна бути міцною і однорідною за водопоглинанням, а також очищеної від пилу, бруду, масел і будь-яких речовин, що знижують адгезію.

Для улаштування гідрозахисного армуючого шару:

- пристрій гідрозахисного армуючого шару виконується не раніше, ніж через 2 доби після приклеювання теплоізоляційних плит;
- якщо стики пінополістирольних плит мають нерівності, їх необхідно відшліфувати. Пошкодження або щілини між теплоізоляційними плитами товщиною не менше 2 мм заповнити смугами з того ж утеплювача, використовуючи суміш Siltek T-85 або Siltek T-87 для їх приклеювання;
- поверхня плит приклеєного утеплювача перед пристроєм гідрозахисного армуючого повинна бути сухою, чистою і без будь-яких речовин, що знижують адгезію.

Приготування розчинної суміші:

- у чисту робочу ємність налити воду з розрахунку 5,25 - 5,75 л на 1 мішок Siltek T-87 (0,21 - 0,23 л на 1 кг сухої суміші);
- поступово додати суху суміш і перемішати низькообертним міксером до отримання однорідної, пастоподібної маси без грудок;
- витримати розчинову суміш приблизно 3 - 5 хвилин, потім знову перемішати.

Виконання робіт:

Приклеювання утеплювача:



Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

• в залежності від нерівності поверхні клей на плити рекомендується наносити наступними способами:

- при нерівності поверхні до 3 мм на 1 м.п. - суцільно по всій поверхні плити теплоізоляційного матеріалу на відстані від 10 мм до 15 мм від краю. Клей наносять зубчастим шпателем;

- при нерівності поверхні від 3 до 10 мм на 1 м.п. - смугами шириною 100 мм (по периметру на відстані від 10 мм до 15 мм від краю і посередині кожної плити утеплювача). Смуги по периметру повинні мати розриви для запобігання утворення повітряних пробок;

- при нерівності поверхні від 10 до 20 мм на 1 м.п. - окремими маяками (мазками через 15-20 см), діаметром приблизно 10-15 см, з розрахунку 6-8 маяків на плиту розміром 0,5 × 1 м;

для кращого зчеплення теплоізоляційних плит до поверхні рекомендується застосувати поєднання смугового і маякового методу;

• необхідну кількість нанесеної розчинової суміші розраховується таким чином, щоб при прижатті плити, площа контакту плити і клейової суміші становила не менше 60%;

• після нанесення клейової суміші розчину, плиту потрібно встановити в проектне положення і притиснути, положення плити можна коригувати протягом наступних 10 хвилин;

• приклеювати плити потрібно в шаховому порядку не допускаючи збігу вертикальних швів;

• плити повинні щільно прилягати одна до одної і створювати рівну поверхню, шви між торцями плит повинні бути товщиною не більше 2 мм і без залишків клею (клейову розчинну суміш необхідно видалити до її затвердіння);

• для забезпечення більш надійного функціонування системи теплоізоляції, рекомендується виконати додаткове кріплення теплоізоляційних плит до поверхні механічно фіксують елементами (не раніше, ніж через 48 годин після приклеювання пінополістиролу і 24 годин після приклеювання мінеральної вати).



Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

Пристрій гідрозахисного армуючого шару:

- товщина гідрозахисного армуючого шару при обробці декоративними штукатурками повинна становити не менше 3 мм, а при використанні фасадних фарб - не менше 5 мм;
- на поверхню утеплювача нанести розчинну суміш, товщиною до 2 мм і шириною на 10 см більшою ширини щелочестойкої фасадної сітки;
- поступово втопити сітку і розрівняти її, так щоб не було складок (кожна наступна смуга сітки повинна на 10 см по довжині і ширині перекривати попередню);
- за допомогою шпателя нанести другий шар розчинної суміші, товщиною від 1 до 2 мм і вирівняти поверхню;
- для пристрою поверхні товщиною не менше 5 мм, нанесення виконувати в три шари способом «мокре по мокрому»;
- після закінчення робіт інструмент ретельно вимити;
- при необхідності не пізніше ніж через добу після влаштування гідрозахисного армуючого шару, остаточно відшліфувати поверхню;
- перешкоджати швидкому висиханню (уникати протягів, попадання сонячних променів, дії нагрівальних приладів), при необхідності - увлажняють.

Упаковка:

- паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром. Маса нетто 25 кг.

Зберігання:

- в непошкодженій упаковці, на піддонах, в сухому приміщенні, при температурі не вище +40 ° С і вологості не вище 75%, протягом 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Правила безпеки:

- зберігати в недоступному для дітей місці;
- під час роботи захищати органи дихання;
- уникати контакту зі шкірою;
- у разі потрапляння суміші в очі - промити чистою водою та, при



Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

необхідності, звернутися до врачу.

Вніманіє:

- подальшу обробку декоративними матеріалами виконувати не раніше, ніж через 3 доби після влаштування гідрозахисного ар міруючого шару;
- при консервуванні незакінчених фрагментів фасадів на зимовий період, нанести на поверхню гідрозахисного армуючого шару ґрунтовку Siltek Beton-contact E-106 у два шари;
- всі роботи слід виконувати при температурі поверхні і повітря від + 5 ° С до +30 ° С і відносній вологості повітря 55-65%.

Гарантії виробника:

- виробник гарантує відповідність суміші для систем теплоізоляції Siltek T-87 вказаним технічним характеристикам, тільки за умови дотримання технології нанесення і застосування в поєднанні з системою матеріалів ТМ Siltek, а також правил транспортування і зберігання;
- виробник не несе відповідальності за використання матеріалу в цілях і умовах, не передбачених цією інструкцією.

Інструкція носить рекомендаційний характер і не замінює професійної підготовки виконавця.

При використанні матеріалу в умовах, які не зазначені в даному технічному описі, слід самостійно провести додаткові випробування або звернутися за консультацією до виробнику.

Максимальний розмір часток 0,63 мм

Время придатності розчинної суміші * 2,5 - 3 часа

Прочність зчеплення розчину (після зберігання в повітряно -сухі умовах, при температурному впливі і при змінному заморожуванні / розморожуванні):

- з пінополістиролом не менше 0,08 МПА
- з мінеральною ватою не менше 0,015 МПА
- з бетонною поверхнею не менше 0,8 Мпа

Кое ффіцієнт водопоглинання не більше 0,6 кг / м² • √час



Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

Ударная міцність через 28 діб * не менше 3 Дж

Морозостійкість не менше 50 циклов

Температура експлуатації від -50 ° С до +70 ° С

Расход сухої суміші на 1 м² при товщині шару 3-5 мм приблизно 6 кг