



Сайт:
Email:
Телефон:

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

Коммерческое предложение

№ 38 от 22-11-2024

T-85 (25кг) Клей для теплоізоляції ППС и МВ Siltek

170.00€

(Цена без учета доставки)





Сайт:
Email:
Телефон:

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

Описание товара

SILTEK T-85

застосування:

для приклеювання всіх типів теплоізоляційних плит (піноскла, скло або кам'яної вати, гранульованого або екструдованого пінополістиролу і т.д.), до всіх видів мінеральних поверхонь, всередині і зовні будинків. Суміш Siltek T-85 з використанням композиції Siltek Arm-mix E-120 замість води ефективна для приклеювання декоративних елементів з пінополістиролу.

склад:

високоякісний цемент ПЦ І-500, фракціоновані наповнювачі, добавки.

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

- підготовлена до приклеїці утеплювача поверхня повинна бути міцною і однорідною за водопоглинанням, а також очищеної від пилу, бруду, масел і будь-яких речовин, що знижують адгезію;
- при необхідності попереднього вирівнювання поверхні, застосовувати 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.

Приготування розчинної суміші:

- у чисту робочу ємність налити воду з розрахунку 4,75 - 5,25 л на 1 мішок Siltek T-85 (0,19 - 0,21 л на 1 кг сухої суміші);
- поступово додати суху суміш і перемішати низькооборотним міксером до отримання однорідної, пастоподібної маси без грудок;
- витримати розчинову суміш приблизно 3 - 5 хвилин, потім знову перемішати.

Виконання робіт:

- 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



Сайт:
Email:
Телефон:

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

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 і поверхнями 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 години після приклеювання мінеральної вати);
- для створення гідрозахисного армуючого шару рекомендується використовувати суміш Siltek T-87 згідно з інструкцією із застосування;
- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити.

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 ° C 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;



Сайт:
Email:
Телефон:

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

- у разі потрапляння суміші в очі - промити чистою водою та, при необхідності, звернутися до лікаря.

Увага:

- при необхідності забезпечення кращого зчеплення, поверхнях плит з екструдованого пінополістиролу надати шорсткості;
- всі роботи слід виконувати при температурі поверхні і повітря від + 5 ° С до +30 ° С.

Гарантії виробника:

- виробник гарантує відповідність сухої суміші Siltek T-85, розчинної суміші вказаним технічним характеристикам, тільки протягом терміну придатності і 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 виробителю. Максимальний розмір часток 0,63 мм
Время придатності розчинної суміші * 2,5 - 3 часа
Когезіонний розрив *: - мінеральної вати НЕ пізніше 2 діб-пінополістиролу не пізніше 5 суток
Прочність зчеплення з бетонною поверхнею в повітряно-сухих умовах * і після поперемінного заморожування / відтавання (50 циклів) через 28 діб не менше 0,8 МПа
Морозостойкість е менше 50 циклов
Температура експлуатації від -50 ° С до + 70 ° С
Расход сухої суміші на 1 м² теплоізоляційного матеріалу