

SILTEK T-75

КЛЕЙ ДЛЯ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ

МІШОК 25 кг

Артикул: 1300 0281

ЗАСТОСУВАННЯ

Для приклеювання всіх типів мінераловатних та пінополістирольних теплоізоляційних плит (скло та кам'яної вати, гранульованого і екструдованого пінополістиролу, тощо), до будь-яких мінеральних поверхонь, всередині та зовні будівель.

ВЛАСТИВОСТІ:

- Стийкий до сповзання;
- Водостійкий та морозостійкий;
- Паропроникний;
- Зручний у застосуванні.

СУПУТНІ ПРОДУКТИ

Грунтівки: Grunt, E-106;

Суміш для систем теплоізоляції: T-77, T-87.

СКЛАД

- високоякісний цемент ПЦ І-500, фракціоновані заповнювачі, модифікуючі добавки.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- підготовлена для приклеювання утеплювача поверхня повинна бути міцною та однорідною за водопоглинанням, а також очищеною від пилу, бруду, мастил і будь-яких речовин, що знижують адгезію;
- за необхідності провести ремонт поверхні, застосовуючи матеріали TM Siltek не пізніше ніж за 7 діб до приклеювання утеплювача;
- для забезпечення кращого зчеплення теплоізоляційної плити до поверхні рекомендується застосовувати грунтівки TM Siltek відповідно до призначення;
- прогрунтовані поверхні перед початком приклеювання утеплювача витримати не менше 4 годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ

- у чисту робочу ємність налити воду з розрахунку 3,75 - 4,25 л на 1 мішок Siltek T-75 (0,15-0,17 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

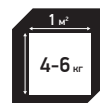
- перед приклеюванням екструдованого пінополістиролу, поверхням плит надати шорсткості;
- в залежності від нерівності поверхні клей на плиту утеплювача наноситься суцільним, смуговим або маяковим способами, для кращого зчеплення рекомендується застосувати поєднання смугового та маякового способу;
- коригувати положення плити можливо протягом 5 хвилин*;
- плити повинні щільно прилягати одна до одної і створювати рівну площину, приклеювати плити потрібно лише у шаховому порядку, не допускаючи збігу вертикальних швів, товщина швів не повинна перевищувати 2 мм та без залишків розчину;
- для забезпечення надійного кріплення теплоізоляційних



КІЛЬКІСТЬ ВОДИ НА МІШОК



АДГЕЗІЯ ДО БЕТОНУ



ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ



ВОДО- ТА МОРОЗОСТІЙКИЙ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Термін придатності розчинової суміші*	не менше 2 годин
Когезійний розрив*:	
- мінеральної вати	не пізніше 2 діб
- пінополістиролу	не пізніше 5 діб
Міцність зчеплення розчину (після зберігання в повітряно-сухих умовах*, при температурному впливі та при наперемінному заморожуванні / відтауванні)	не менше 0,5 МПа
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура експлуатації	від -50 °C до +70 °C
Витрата сухої суміші на 1 м ² теплоізоляційного матеріалу	від 4 до 6 кг

* За нормальних умов — температура +20 °C, відносна вологість повітря 60 %.

У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відхилитись від вказаних в таблиці.

плит, рекомендується виконати їх додаткове кріплення механічно фіксуючими елементами;

- для створення гідрозахисного армуючого шару рекомендується використовувати суміш універсальну для теплоізоляції Siltek T-77 згідно інструкції до застосування;
- після закінчення або зупинки робіт інструмент ретельно вимити.

УПАКОВКА

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

УВАГА

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні і повітря від +5 °C до +30 °C;
 - зберігати в непошкодженій упаковці, на піддонах, в сухому приміщенні, при температурі не вище +40 °C та вологості не вище 75 %.
- Строк придатності сухої суміші – 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Після закінчення строку придатності сухої сумі-

ші, рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи.

Ц.1.3К5 ДСТУ Б В.2.7-126:2011