

**Підготовка поверхні**

(згідно СНиП 3.04.01-87, ДБН В.2.6-22-2001):
 • улаштування гідрозахисного армуючого шару здійснюється не раніше, ніж через 2 доби після приkleювання теплоізоляційного матеріалу;
 • поверхня плит приkleєного утеплювача має бути рівною;
 • якщо стики плит мають нерівності, їх необхідно зашкурити;
 • якщо плити мають пошкодження або між плитами є щілини більше 2 мм, їх треба відремонтувати смугами з того ж самого утеплювача, використовуючи клей Siltek T-85 для їх закріплення.

Приготування розчинової суміші:

- у чисту робочу еміність налити воду з розрахунку 190 - 210 мл на 1 кг сухої суміші Siltek T-87 (4,75 - 5,25 л на 1 мішок);
- поступово додати суху суміш і перемішати низькоабертовим міксером до отримання пастоподібної маси без грудок;
- витримати розчинову суміш 5 хвилин і знову перемішати протягом 1 хвилини.

Виконання робіт:

- на поверхню утеплювача нанести розчинову суміш товщиною до 2 мм і ширину на 10 см більшою від ширини лугостікої фасадної склопакованої сітки;
- поступово втопити сітку та розрівняти її, щоб не було складок (кожна наступна смуга сітки повинна на 10 см перекривати попередню);
- за допомогою шпателя нанести другий шар розчинової суміші товщиною не менше 2 мм та вирівняти поверхню;
- після закінчення робіт інструмент ретельно вимити;
- паперові мішки та залишки розчину утилізувати згідно з вимогами ДСанГіН 2.2.7.029;
- запобігати швидкому висиханню (унікати протягів, попадання сонячних променів, дії нагрівальних приладів), при необхідності - зволожувати;
- обробити поверхню ґрунтівкою Siltek E-105 не пізніше, ніж за 4-6 годин до нанесення декоративних шуткатурук груп Р, РА, РС, РС.

Упаковка:

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

SILTEK T-87

Суміш армуюча для теплоізоляції

- Високоадгезійна
- Еластична
- Високопластична
- Стійка до сповзання
- Зручна у застосуванні
- Для внутрішніх та зовнішніх поверхонь
- Водо- та морозостійка
- Полімерцементна
- Екологічно чиста та безпечна

Склад: цемент, фракціоновані наповнювачі, целюлозні волокна, модифікуючі добавки.

Застосування: для створення гідрозахисного армуючого шару при утепленні фасадів будівель і споруд пінополістиролом, в тому числі екструдованим (на цоколь), та мінеральною ватою перед опорядженням декоративними матеріалами. Рекомендується для приклейування декоративних елементів з пінополістиролу всередині та зовні будівель.

Технічні характеристики:

Температура поверхні при нанесенні	від +5°C до +30°C
Температура води для приготування розчинової суміші	від +10°C до +25°C
Кількість води на 1 кг сухої суміші	190 - 210 мл
Максимальний розмір часток	0,63 мм
Термін придатності розчинової суміші *	2,5 - 3,0 години
Рекомендована товщина гідрозахисного шару	3 - 5 мм
Подальше оздоблення декоративними матеріалами *	не раніше, ніж через 3 доби
Міцність зчеплення розчину (після зберігання в повітряно-сухих умовах, при температурному впливі та при навперемінному заморожуванні/відтаванні):	
- з пінополістиролом	не менше 0,08 МПа
- з мінеральною ватою	не менше 0,015 МПа
Коефіцієнт водопоглинання	не більше 0,6 кг/м ² ·√год
Усадка	не більше 1,5 мм/м
Ударна міцність через 28 діб *	не менше 3 Дж
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура експлуатації	від -50°C до +70°C
Витрата сухої суміші на 1 м ² при товщині шару 3-5 мм	приблизно 6 кг

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

Зберігання:

- в непошкоджений упаковці, на піддонах, в сухому приміщенні при температурі не вище 40°C та вологості не вище 75%, протягом 12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Увага:

- подальше оздоблення декоративними матеріалами – не раніше, ніж через 3 доби після влаштування гідрозахисного армуючого шару;
- дозволяється використовувати суху суміш Siltek T-87 для приклейування пінополістиролу та мінеральної вати;
- у разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відхилятися від вказаних в таблиці;
- при використанні матеріалу в умовах, які не зазначені в даному технічному описі, варто самостійно провести додаткове випробування або звернутися за консультацією до виробника;
- виробник не несе відповідальністі у разі виконання ро-

біт з порушенням вказівок щодо застосування.

Правила безпеки:

- зберігати в недоступному для дітей місці;
- під час роботи захищати органи дихання;
- запобігати контакту зі шкірою;
- у разі потрапляння суміші в очі – промити чистою водою та, при необхідності, звернутися до лікаря.

Ц.ГІЗ ДСТУ Б В.2.7-126:2011