





## П-17 ТЕПЛО-ФАСАД КЛЕЙ ДЛЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ ТА МІНЕРАЛЬНОЇ ВАТИ

 ПАРОПРОНИКНИЙ	 ДЛЯ КОТЕДЖНОГО БУДІВНИЦТВА	 СТІЙКИЙ ДО ЗМІЩЕННЯ	 ВОДО-, МОРОЗОСТІЙКИЙ	<b>ФАСОВКА 25 кг</b>
Водопотреба на мішок 25 кг, л				4,5...5,0
Витрати сухої суміші, кг/м <sup>2</sup> , близько				6,5
Відкритий час, хв, не менше				20
Максимальна товщина клеювого шару, мм				10
Придатність розчинової суміші, год, не менше				2
Міцність зчеплення з основою, МПа, не менше				0,5
Морозостійкість, циклів, не менше				50
Температура основи, °С, від...до				+5...+30
Температура експлуатації, °С, від...до				-30...+70

Д.І. ЗНАС ДСТУ Б.В.2.7-126:2014



**СКЛАД.** Полімермінеральна композиція на основі висоякісного цементу та модифікаторів провідних європейських виробників, що сприяють поліпшенню механічних властивостей розчину та його адгезії.

**ЗАСТОСУВАННЯ.** Клейова суміш призначена для приклеювання плит утеплювача (пінополістирол, графітовий пінополістирол та мінеральна вата) при зовнішньому утепленні будівель і споруд. Рекомендовано для котеджного будівництва висотою до 9 м включно.

**ПІДГОТОВКА ОСНОВИ.** При підготовці основи керуватися вимогами ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути сухою, міцною, очищеною від наплівів, ділянок зі слабкою міцністю, пилу та речовин, що знижують адгезію (жири, мастила, фарби тощо). Невеликі нерівності та вибоїни в основі можна зарівняти цією ж клейовою сумішшю. За потреби вирівнювання стін виконують сумішами Polimin групи «ШЦ». Занадто поглинальні основи для покращення адгезії і вирівнювання поглинальної здатності потрібно обробити ґрунтовою Polimin групи «АС».

**ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ РОБОТИ.** Низькооборотвий міксер, ємності та інструменти з нержавіючих матеріалів (шпатель, металева терка із зубчастою стороною).

**ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ.** Суху суміш всипати у відповідну кількість чистої води кімнатної температури й перемішати низькооборотвими міксером або вручну до отримання однорідної маси без грудочок. Після 3...5-хвилинного дозрівання суміш перемішують повторно.

### ПРИКЛЕЮВАННЯ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНИХ ПЛИТ.

Пінополістирольні плити приклеюють різними методами: якщо основа рівна, то суцільним шаром, а якщо нерівності до 5мм, то полосами посередині й по контуру в 20мм від країв із просівами для проходження повітря під плитою, а при нерівностях основи до 10мм — смугами по контуру і 5–6 цятками діаметром біля 100мм на плиті 0,5х1м.

Мінеральні плити приклеюють методом суцільного шару до 10мм. Після приклеювання плит утеплювача та до виконання робіт з їх механічного кріплення, перерва має становити не менше як 48 год. Влаштування арматурального шару виконують за допомогою клеїв для виконання захисного шару ТМ Polimin через 3 доби після приклеювання плит утеплювача та їх

механічного кріплення. Детальний опис дивитись у технологічній карті на влаштування утеплення за системою «Polimin THERMO FACADE».

**РЕКОМЕНДАЦІЇ.** Роботу рекомендується виконувати за температури основи +5...+30°С і відносної вологості повітря 55–65%. Протяг, висока температура і занадто поглинальна основа зменшують відкритий час клею, а низька температура і підвищена вологість сповільнюють процес тужавлення клейового розчину.

**УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ.** У фірмовому пакуванні, сухому місці, за температури не вище +40°С, гарантійний термін зберігання — 12 місяців з дати виготовлення (вказана на пакуванні).

**ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ТА ЕКОЛОГІЇ.** При роботі з сухою сумішшю використовуйте респіратор.

До складу суміші входить цемент, який з водою утворює лужний розчин, що подразнює очі та шкіру, тому:

- у разі потрапляння суміші в очі негайно промийте їх водою і проконсультуйтеся з лікарем;
- працюйте в захисних рукавицях.

Інструмент і ємності мийте чистою водою безпосередньо після застосування. Вода після миття інструмента перед виливанням у каналізацію має відстоятися. Густому залишку перед утилізацією дають затвердіти.

**Примітка.** Дані, наведені в таблиці технічних характеристик, довідкові й не є основою для претензій. Продукція торгової марки Polimin постійно вдосконалюється, тому технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього сповіщення споживача.