

## П-19 ТЕПЛО-ФАСАД

## КЛЕЙ ДЛЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ ТА МІНЕРАЛЬНОЇ ВАТИ



ПАРОПРОФІСІЙНИЙ



ДЛЯ БАГАТОПОВЕРХОВОГО БУДІВНИЦТВА



СТІЙКИЙ ДО ЗМІЦЕННЯ



ВОДО-, МОРОЗОСТІЙКИЙ

ФАСОВКА 25 кг

Ч.1. ЗК5 ДСТУ Б.В.2.7-126:2011



Водопотреба на мішок 25 кг, л	4,5...5,0
Витрати сухої суміші, кг/м <sup>2</sup> , від	4,5
Відкритий час, хв, не менше	20
Максимальна товщина клейового 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

**СКЛАД.** Полімермінеральна композиція на основі високоякісного 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 багатоповерхового та котеджного будівництва.

**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 напливів, 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 поглинальна основа для покращення адгезії і вирівнювання поглинальної здатності потрібно обробити ґрунтовкою Polimin групи «АС».

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

**ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ.** Суху суміш всипати у відповідну кількість чистої води кімнатної температури й перемішати низькооборотним 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 5 мм, то полосами посередині й по контуру в 20 мм від країв із просвітами для проходження повітря під плитою, а при нерівностях основи до 10 мм — сму-

гами по контуру і 5–6 цятками діаметром біля 100 мм на плиті 0,5x1 м. Мінеральні плити приклеюють методом суцільного шару до 10 мм. Після приклеювання плит утеплювача та до виконання робіт з їх механічного кріплення, перерва має становити не менше як 48 год. Влаштування армувального шару виконують за допомогою клею Polimin P-20 або клею Polimin P-21 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°C 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°C, 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 відстоятись. 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.