

## П-19 ТЕПЛО-ФАСАД



ПАРОПРОНИКНИЙ



ДЛЯ  
БАГАТОПОВЕРХОГО  
БУДІВНИЦТВА



СТИКНИЙ  
ДО ЗМІШЕННЯ



ВОДО-  
МОРОЗОСТИЙКИЙ



ФАСОВКА  
25 кг



Ц.1. ЗК5 ДСТУ Б.В.2.7-126:2011

## КЛЕЙ ДЛЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ ТА МІНЕРАЛЬНОЇ ВАТИ

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, °C, від...до	+5...+30
Температура експлуатації, °C, 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 пінополістірол 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 (жира, мастила, фарби тощо). Невеликі нерівності та вибійки в основі можна зарівняти цією ж клейовою сумішшю. За потреби вирівнювання стін виконують сумішами Polimin групи «ЩІ». Занадто поглинані основи для покращення адгезії і вирівнювання поглинальної здатності потрібно обробити ґрунтовкою Polimin групи «АС».

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

**ПРИГОТОВУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ.** Суху суміш всипати у відповідну кількість чистої води кімнатної температури й перемішати низькообертовим 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 нерівністі до 5 мм, то поясами 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 суцільному шару до 10 мм. Після приклейвання плит утеплювача та до виконання робіт з їх механічного кріпління, перерва має становити не менше як 48 год. Влаштування армувального шару виконують за допомогою клею Polimin P-21 або клею Polimin P-21 через 3 доби після приклейвання плит утеплювача та їх механічного кріпління. Детальний опис дивитись у технологічній карті на влаштування утеплення за системою Polimin THERMO FAÇADE.

**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 проконсультуйтесь з лікарем;
- практикуйте в захисних рукавицях.

Інструмент і ємності миють чистою водою безпосередньо після застосування. Вода після миття інструмента перед виливанням у канализацію 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.