

P-18 ТЕПЛО-ФАСАД АРМ КЛЕЙ ДЛЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ ТА МІНЕРАЛЬНОЇ ВАТИ

 ПАРПРОНИКНИЙ	 АРМОВАНІЙ МІКРОВОЛОКНОМ	 ВИСОКОПЛАСТИЧНИЙ	 ВОДО-МОРОЗОСТІЙКИЙ	ФАСОВКА 25 кг
--	---	--	--	----------------------



ЦІНА КЛІТІ ПІД ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Водопотреба на мішок 25 кг, л	5,0...6,0
Витрати сухої суміші для приклеювання, кг/м², від...до	5,5...6,5
Витрати сухої суміші для армування, кг/м², близько	5,5
Придатність розчинової суміші, год, не менше	2
Максимальна товщина клеювого шару, мм	10
Відкритий час, хв, не менше	20
Міцність зчеплення з основою у віці 28 діб, МПа, не менше	0,5
Морозостійкість, циклів, не менше	50
Температура основи, °С, від...до	+5...+30
Температура експлуатації, °С, від...до	-50...+70

СКЛАД. Полімермінеральна композиція на основі високоякісного цементу та модифікаторів провідних європейських виробників, що сприяє поліпшенню механічних властивостей розчину та його адгезії, армований мікрОВОЛОКНОМ.

ЗАСТОСУВАННЯ. Клейова суміш призначена для приклеювання плит утеплювача (пінополістирол, графітовий пінополістирол та мінеральна вата) при влаштуванні систем теплоізоляції зовні будівель і для створення підзахисного армувального шару на плитах вказаних вище утеплювачів. Рекомендовано для котеджного будівництва 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 наплевів, 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 треба обробити ґрунтовою Polimin групи «АС».

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

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ. Суху суміш висипати у відповідну кількість чистої води кімнатної температури і перемішати низькооборотвим 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: при рівній основі — суцільним шаром, при нерівностях до 5мм — полосами посередині і по контуру у 20мм від країв із просвітами для проходження повітря під плитою, а при нерівностях основи до 10мм — смугами по контуру і 5–6 цятками діаметром біля 100мм на плиті 0,5x1м. На мінераловатні плити клейова розчинова суміш наноситься суцільним шаром по всій поверхні за допомогою зубчастого шпателя (розмір зубців 10x10мм). Після наклеювання плит утеплювачу 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-18 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. Після тужавлення (але не раніше ніж за 3 доби) армувальний шар покривають «Кварц-Ґрунтом» Polimin AC-3.

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Роботу рекомендується виконувати за температури основи від +5°С до +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 респиратор. До складу суміші входить цемент, який з водою утворює лужний розчин, що подразнює очі та шкіру, тому:

- у разі потраплення суміші в очі негайно промийте їх водою і проконсультуйтеся з лікарем;
 - працюйте в захисних рукавицях.
- Інструмент і ємності мають чистою водою безпосередньо після застосування. Вода після миття інструмента перед виливанням у каналізацію має відстоятись. Густою 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.