

## П-20 ТЕПЛО-ФАСАД АРМ АРМУЮЧИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛУ ТА МІНЕРАЛЬНОЇ ВАТИ



ПАРОПРОНИКНИЙ



АРМОВАНИЙ  
МІКРОВОЛОКНОМ



ВИСОКОПЛАСТИЧНИЙ



ВОДО-,  
МОРОЗОСТІЙКИЙ

ФАСОВКА  
25кг

Ц.1. ЗКСТУ Б.В.2.7-126:2011

ХІТ ПРОДАЖУ

ПОКРАЩЕНА  
ФОРМУЛА



Водопотреба на мішок 25 кг, л	4,5...5,0
Витрати сухої суміші для приклеювання, кг/м <sup>2</sup> , від	5,5
Площа покриття з 1 мішка 25 кг сухої суміші, м <sup>2</sup> : -нанесення на утеплювач смугами, або окремими маяками, від -виконання армуючого шару, від	4 5
Придатність розчинової суміші, годин, не менше	2
Максимальна товщина клейового шару, мм	10
Відкритий час, хв, не менше	20
Міцність зчеплення з основою у віці 28 діб, МПа, не менше	0,5
Міцність зчеплення з плитами утеплювача - когезійний розрив по утеплювачу, через, діб тверднення	7
Морозостійкість, циклів, не менше	70
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, армований мікрОВОЛОКНОМ.

**ЗАСТОСУВАННЯ.** Клейова суміш призначена для приклеювання плит утеплювача (пінополістирол, графітовий пінополістирол та мінеральна вата) при улаштуванні систем теплоізоляції зовні будівель, та для створення гідрозахисного армуючого шару по плитах вищевказаних утеплювачів.

**ПІДГОТОВКА ОСНОВИ.** При підготовці основи керуватися вимогами ДСТУ-Н Б В.2.6.-212, ДСТУ-Н Б А.3.1-23.

Основа повинна 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. При необхідності вирівнювання стін виконують сумішами Polimin групи "ШЦ". Занадто поглинаючі основи для покращення адгезії і вирівнювання поглинаючої здатності необхідно обробити ґрунтовкою Polimin групи "АС".

**ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ РОБОТИ.** Електродріль зі змішувачем, ємкості та інструменти з нержавіючих матеріалів (шпатель, металева терка з зубчатою стороною).

**ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ.** Суху суміш всипати у відповідну кількість чистої води кімнатної температури і перемішати малооборотним дрилем з насадкою для змішування або вручну до отримання однорідної маси без грудочок. Після 3...7-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 в 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 0,5х1м. На мінераловатні плити клейова розчинова суміш наноситься суцільним шаром по всій поверхні за допомогою зубчатого шпателя (розмір зубців 10х10мм). Після наклеювання плит утеплювачу до виконання робіт по їх механічному кріпленню перерва повинна складати не менше 48 годин. Влаштування армуючого шару виконують за допомогою клею Polimin П-20 через 3 доби після приклеювання плит утеплювачу та їх механічного кріплення.

Детальний опис дивись в технологічній карті на влаштування утеплення за системою "Polimin Тепло-фасад". Після тужавлення (але не раніше ніж за 1 добу) армуючий шар покривають "Кварц-ґрунтом" Polimin АС-3.

**РЕКОМЕНДАЦІЇ.** Роботу рекомендується виконувати при температурі основи від +5 до +30°С та відносній вологості повітря 55–65 %. Протяг, висока температура і занадто поглинаюча основа зменшують відкритий час клею, а низька температура і підвищена вологість сповільнюють процес тужавлення клейового розчину.

**УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ.** В герметичній (фірмовій) упаковці і в сухому місці при температурі не вище +40°С гарантійний термін зберігання – 12 місяців з дати виготовлення (вказана на упаковці).

**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:

– при потрапленні суміші в очі негайно промийте їх водою та проконсультуйтеся з лікарем;  
– працюйте в захисних рукавицях.

Інструмент та ємкості мийте чистою водою безпосередньо після застосування. Вода після миття інструменту перед виливанням в каналізацію повинна відстоятись. Густому залишку перед утилізацією дають затвердіти.