

П-12 СТАНДАРТ-ПЛЮС КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ



МІЦНІСТЬ НА
ВІДРИВ 1,0 МПа



СТІЙКИЙ ДО
ЗМІЩЕННЯ



МОРОЗОСТІЙКИЙ



ВОДОСТІЙКИЙ

ФАСОВКА
25кг



ЗМІ ДСТУ Б.В.2.7-126:2011

Водопотреба на 25 кг сухої суміші, л	5,0...6,0
Витрати сухої суміші кг/м ² ·1мм, від	1,8
Площа облицювання з 1 мішка 25 кг сухої суміші (товщина шару 2-3 мм), м ²	6,0
Придатність розчинової суміші, годин, не менше	2
Максимальна товщина клеювального шару, мм	10
Відкритий час, хв, не менше	20
Набуття готовності до розшивки швів, діб, не менше	1
Міцність зчеплення з основою в повітряно-сухих умовах, у віці 28 діб, МПа, не менше	1,0
Морозостійкість, циклів, не менше	75
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. Клеюва суміш призначена для вкладання керамічних та інших облицювальних матеріалів з водопоглинанням не менше 3%, розміром не більше 400x400мм на бетонних, цегляних і оштукатурених основах, що не деформуються, всередині та зовні будівель.

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 напльвів, ділянок зі слабкою міцністю, пилу та речовин, що знижують адгезію (жири, мастила, фарби тощо). Невеликі нерівності та вибоїни в основі можна зарівняти цєю ж клеювою сумішшю. При необхідності вирівнювання стін виконують сумішами Polimin групи "ШЦ", вирівнювання підлоги виконують сумішами Polimin груп "СЦ" або "ЛС". Занадто поглинаючі основи для покращення адгезії і вирівнювання поглинаючої здатності необхідно обробити ґрунтовкою Polimin групи "АС". Шліфним та гладким поверхням надають шорсткості ґрунтовкою Polimin AC-4.

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

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ. Суху суміш всипати у відповідну кількість чистої води кімнатної температури і перемішати малооборотивим дримлем з насадкою для змішування або вручну до отримання однорідної маси без грудочок. Після 3...5-хвилинного витримування суміш перемішують повторно.

ВКЛАДАННЯ ОБЛИЦЮВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ. Облицювальну плитку не замочують. Розчинову суміш наносять на оздоблювальну поверхню шпателем або гладкою стороною терки і розрівнюють зубчастим шпателем. При квадратних плитках зі стороною 150, 200, 400мм висоту зубців шпателя підбирають відповідно 6, 8, 10мм. Клей слід наносити на таку площу, яка може бути оздоблена за час, поки розчин ще свіжий (т. з. відкритий час клею). Для досягнення кращого зчеплення, плити вдавлюють з силою у клеювий розчин невеликими поворотними рухами. Поправляти плитку, що вклеєна, допускається не пізніше 10 хвилин після вклеєння. Облицювання вико-

нують з відкритими швами (ширина шва обирається залежно від розміру плити в межах від 1,5 до 5мм). Для цього рекомендується використовувати розшивочні хрестики або шнур. Стійкість розчинової суміші до сповзання дозволяє вкладати плитку зверху донизу. Клеювий розчин не повинен заповнювати шви більше ніж наполовину. Заповнення швів виконують за допомогою сумішей Polimin групи "Fuga".

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Роботу рекомендується виконувати при температурі основи +5 ... +30°C 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 клеювального розчину. При облицюванні фасадів або приміщень з вологим режимом експлуатації, а також при вкладанні плиток, що мають невеликі дефекти (увінтуєність, випуклість), розчинову суміш додатково наносять суцільним шаром 1-2мм на облицювальну плитку.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ. В герметичній (фільмовій) упаковці і в сухому місці при температурі +40°C 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 шкіру та очі, тому:
 - при потраплянні суміші в очі негайно промийте їх водою та проконсультуйтеся з лікарем;
 - працюйте в захисних рукавицях.

Інструмент та ємності мийте чистою водою безпосередньо після застосування. Вода після миття інструменту перед виливанням у каналізацію повинна відстоятись. Лустому залишку перед утилізацією дають затвердіти.

ТАБЛИЦЯ ВИТРАТ НА СТР. 30-31

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