

П-9 КЕРАМІК-КЛЕЙ СУМІШ КЛЕЮЧА ДЛЯ ПЛИТКИ



МІЦНІСТЬ НА
ВІДРИВ 0,6 МПА



СТІЙКИЙ ДО
ЗМІЦНЕННЯ



ПЛАСТИЧНИЙ



ВОДОСТІЙКИЙ

ФАСОВКА
25кг



ЗКІ ДСТУ Б.В.2.7-126:2011

Водопотреба на 25 кг сухої суміші, л	4,5...5,5
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, год., не менше	1
Максимальна товщина клейового шару, мм	10
Відкритий час, хв., не менше	10
Набуття готовності до розшивки швів, діб, не менше	1
Міцність зчеплення з основою в повітряно-сухих умовах у віці 28 дб, МПа, не менше	0,6
Морозостійкість, циклів, не менше	50
Температура основи, °С, від...до	+5...+30
Температура експлуатації, °С, від...до	+5...+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 кладання керамічних та інших облицювальних матеріалів з водопоглинанням не менше 3%, розміром не більше 300х300мм на бетонних, цегляних і оштукатурених основах, що не деформуються, всередині та зовні приміщень. Може застосовуватися в якості розчину для мурування.

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 цією ж клейовою сумішшю. При необхідності вирівнювання стін виконують сумішами Polimin групи «ШЦ», вирівнювання підлоги виконують сумішами Polimin групи «СЦ» або «ЛС». Занадто поглинаючи основи для покращення адгезії і вирівнювання поглинаючої здатності необхідно обробити ґрунтовою Polimin групи «АС».

ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ РОБОТИ. Низькооборотвий міксер, ємності та інструменти із нержавіючих матеріалів (шпатель, металева терка із зубчастого боку).

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ. Суху суміш всипати у відповідну кількість чистої води кімнатної температури і перемішати малооборотним дрелом з насадкою для змішування або вручну до отримання однорідної маси без грудочок. Після 3...5-хвилинного витримання 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, 300мм висоту зубців шпателя підбирають відповідно 6, 8, 10 мм. 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, плитку вдають з силою у клейовий розчин невеликими поворотними рухами. Поправляти плитку, що вклеєна,

допускається не пізніше 10 хвилин після вкладки. Облицювання виконують з відкритими швами (ширина шва обирається залежно від розміру плитки в межах від 1,5 до 5мм). Для цього рекомендується використовувати розшивочні хрестики або шнур. Стійкість розчинової суміші до сповзання дозволяє вкладає плитку зверху донизу. Клейовий розчин не повинен заповнювати шви більше ніж наполовину. Заповнення швів виконують за допомогою сумішей Polimin групи "Fuga".

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Роботу рекомендується виконувати при температурі основи і повітря 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. При облицюванні приміщень з вологим режимом експлуатації, а також при вкляданні плиток, що мають невеликі дефекти (увігнутість, випуклість), розчинову суміш додатково наносять суцільним шаром 1-2 мм на облицювальну плитку.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ. В герметичній (фірмовій) упаковці і в сухому місці при температурі +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 шкіру та очі, тому:

- при потрапленні 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 відстоятися. Густому 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.