

П-14 ГРЕС-КЛЕЙ для КЕРАМОГРАНІТУ ТА КАМЕНЮ



МІЦНІСТЬ НА
ВІДРИВ 1,2 МПА



СТІЙКИЙ ДО
ЗМІЩЕННЯ



ПЛАСТИЧНИЙ



ВОДО-,
МОРОЗОСТІЙКИЙ

ФАСОВКА
25кг

ЗК2 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 клейового 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: -для керамічної плитки -для плит грес (водопоглинання від 0,2%)	1,2 0,8
Морозостійкість, циклів, не менше	75
Температура основи, °С, від...до	+5...+35
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. Клейова суміш призначена для закріплення керамогранітних облицювальних матеріалів для стін та підлоги з водопоглинанням від 0,2%, розміром не більше 600х600мм. Дозволяє надійно зафіксувати облицювання на бетонних, цегляних і оштукатурених поверхнях, що не деформуються, як всередині, так і 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 наплівів, 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. Вирівнювання стін, при необхідності, виконують сумішами Polimin групи «ШЦ», вирівнювання підлоги виконують сумішами Polimin груп «СЦ» та «ЛЦ». Занадто поглинаючі основи для покращення адгезії і вирівнювання поглинаючої здатності необхідно обробити ґрунтовкою Polimin групи «АС». Щільним та гладким поверхням надають шорсткості ґрунтовкою Polimin АС-4.

ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ РОБОТИ. Електродріль зі змішувачем, ємкості та інструменти із нержавіючих матеріалів (шпатель, металева терка із 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...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 зубчатим шпателем. При квадратних плитках зі стороною 200, 300, 400, 600мм висоту зубців шпателя підбирають відповідно 8, 10,

12мм. 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 вдавлюють з силою в клейовий розчин невеликими поворотними рухами. Поправляти плитку, що вкладається, допускається не пізніше 10-15 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 вклати плитку зверху донизу. Клейовий розчин не повинен заповнювати шви більше, ніж наполовину. Заповнення швів виконують не раніше, ніж через 24 години після облицювання за допомогою сумішей Polimin групи «FUGA».

РЕКОМЕНДАЦІЇ. Роботу рекомендується виконувати при температурі основи +5 ... +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 фасадів або приміщень з вологим режимом експлуатації, а також при вклатанні плиток, що мають невеликі дефекти (вігнутість, випуклість), розчинову суміш додатково наносять суцільним шаром 1-2мм на облицювальну плитку.

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 шкіру та очі, 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.

Таблиця витрат на стр. 30-31