

П-23 БІЛИЙ КЛЕЙ для МАРМУРУ, СКЛА ТА МОЗАЇКИ



МІЦНІСТЬ НА ВІДРИВ 1,6 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	1
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%)	1,6 1,0
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 плиток з мarmуру або іншого, переважно світлого або прозорого оздоблювального матеріалу з водопоглинанням 2% і менше та розміром не більше 600x600мм, на різних основах, що недеформуються, як всередині, так і зовні будинків.

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 наливів, 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 - сумішами Polimin груп «СЦ» або «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 AC-4.

ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ РОБОТИ. Електродріль зі змішувачем, ємкості та інструменти з 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 дозрівання 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 6, 8, 10, 12мм. Клей слід наносити на таку площу, яка може бути оздоблена протягом часу, коли

розчин ще свіжий (т.з. відкритий час клею). Для досягнення кращого зчеплення, плитки вдавлюють з силою в клейовий розчин невеликими поворотними рухами. Поправляти плитку, що вкладає, допускається не пізніше 10-15 хвилин після вкладання. Облицювання виконують з відкритими швами (ширина шва обирається залежно від розміру плитки в межах від 1,5 до 5 мм). Для цього рекомендується використовувати розшивочні хрестики або шнур. Стійкість розчинової суміші до сповзання дозволяє вкладати 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 +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 клейового розчину. При облицюванні фасадів або приміщень з вологим режимом експлуатації, а також при вкладанні 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°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 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.

Таблиця витрат на стр. 30-31