

**П-22 МУЛЬТИКЛЕЙ** підвищеної адгезіїМІЦНІСТЬ НА  
ВІДРИВ 1,4 МПаСТИКИЙ ДО  
ВЕРТИКАЛЬНОГО  
ЗМІЩЕННЯДЛЯ ПІДЛОГИ З  
ВОДЯНИМ ПІДГРІВОМВОДО-  
МОРОЗОСТИКИЙФАСОВКА  
25кг

ЗК2ДСТУ Б.В.2.7-126:2011

Водопотреба на 25 кг сухої суміші, л	5,0...5,5
Витрати сухої суміші кг/м <sup>2</sup> ·1мм, від	1,8
Площа облицювання з 1 мішка 25 кг сухої суміші (товщина шару 2-3 мм), м <sup>2</sup>	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	1,4
- для плит грес (водопоглинання від 0,2%)	1,0
Морозостійкість, циклів, не менше	75
Температура основи, °C, від...до	+5...+35
Температура експлуатації, °C, від...до	-30...+70

**СКЛАД.** Полімернінеральна 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 різних облицювальних матеріалів з водопоглинанням 2% і менше (граніт, грес, кам'яне літво), розміром не більше 600x600мм на стіни і підлогу, а також плитки на плитку (не облицювати по глазурованій поверхні) як зовні, так і всередині приміщень. Рекомендована для облицювання «теплої підлоги» з водяним обігрівом.

**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», вирівнювання підлоги - сумішами Polimin груп «СЦ» або «LC». Занадто поглинаючи основи для покращення адгезії і вирівнювання поглинаючої здатності необхідно обробити ґрунтовкою Polimin групи «AC». Щільним та гладким поверхням надають шорсткості ґрунтовкою Polimin AC-4.

**ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ РОБОТИ.** Низькообертовий міксер, ємності та інструменти з нержавіючих матеріалів (шпатель, металева терка з зубчастою стороною).

**ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ.** Суху суміш всипати у відповідну кількість чистої води кімнатної температури і перемішати малообертовим дрілем 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 200, 300, 400, 600мм висоту зубців шпателя підбирають відповідно 6, 8, 10, 12мм. Клей слід наносити на таку площину, яка може бути оздоблена протягом часу, коли розчин ще свіжий (т.з. відкритий час клею). Для досягнення кращого зчеплення, плитки вдавлюють

з силою у клейовий розчин невеликими поворотними рухами. Поправляти плитку, що вкладена, 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 5мм). 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 не раніше ніж через 24 години після облицювання за допомогою суміші 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, при облицюванні «теплих підлог», а також при вкладанні 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 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 шкіру та очі, тому:

- при потраплянні суміші в очі негайно промийте їх водою та проконсультуйтесь з лікарем;
- працюйте в захисних рукавицях.

Інструмент та ємності миють чистою водою безпосередньо після застосування. Вода після миття інструменту перед виливанням у каналізацію повинна відстоятись. 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.