

## П-22 МУЛЬТИКЛЕЙ підвищеної адгезії



МІЦНІСТЬ НА ВІДРИВ 1,4 МПа



СТІЙКИЙ ДО ВЕРТИКАЛЬНОГО ЗМІЩЕННЯ



ДЛЯ ПІДЛОГИ З ВОДЯНИМ ПІДГРІВОМ



ВОДО-МОРОЗОСТІЙКИЙ

ФАСОВКА 25кг



ЗК2 ДСТУ 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, °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 різних облицювальних матеріалів з водопоглинанням 2% і менше (граніт, грес, кам'яне литво), розміром не більше 600х600мм 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 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. При необхідності вирівнювання стін виконують сумішами Polimin групи «ШЦ», вирівнювання підлоги - сумішами Polimin груп «СЦ» або «ЛС». 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.** Низькообертівий 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 малообертівим дрелем 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 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 у клейовий розчин невеликими поворотними рухами. Поправляти плитку, що вкладається, допускається не пізніше 10-15 хвилин після вклядання. 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 вклядати 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°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 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 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 респиратор. 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 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.