

П-11 ТЕРМОКЛЕЙ для облицювання камінів, печей та «ТЕПЛО» підлоги

МІЦНІСТЬ НА
ВІДРИВ 1 МПАСТИКІЙ ДО
ЗМІЩЕННЯТЕРМОСТИКІЙ
ДО 160 °CВОДО-
МОРОЗОСТИКІЙФАСОВКА
20кг

ЗКІ ДСТУ Б.В.2.7-126:2011

Водопотреба на 20 кг сухої суміші, л	4,0...4,8
Витрати сухої суміші кг/м ² ·1мм, від	1,8
Площа облицювання з 1 мішка 20 кг сухої суміші (товщина шару 2-3 мм), м ²	5,5
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	1,0
Морозостійкість, циклів, не менше	75
Температура основи, °C, від...до	+5...+30
Температура експлуатації, °C, від...до	-30...+160

СКЛАД. Полімернінеральна композиція на основі високоякісного цефта та модифікаторів провідних європейських виробників, що сприяють польщенню механічних властивостей розчину його адгезії.

ЗАСТОСУВАННЯ. Клейова суміш призначена для вкладання керамічних облицювальних матеріалів на печі, каміні, «тепло» підлоги, а також для облицювання бетонних, цегляних та інших основ, що не деформуються, облицювальними матеріалами з водопоглинянням не менше 1%, розміром не більше 400x400мм, всередині та зовні будівлі.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ. При підготовці основи керуватися вимогами ДСТУ-Н Б В.2.6-212, ДСТУ-Н Б А.31-23. Основа повинна бути сухою, міцною, очищеною від напливів, дріблених зі стабіно міцністю, пилу та речовин, що знижують адгезію (кири, мастила, фарб тощо). Невелико нерівності та вибійки в основі можна зарівняти цією ж клейовою сумішшю. При необхідності вирівнювання стін виконують сумішшами Polimin групи "Щ", вирівнювання підлог виконують сумішшами Polimin груп "Ц" або "ЛС". Занадто поглиначачи основи для покращення адгезії і вирівнювання поглиначачої здатності необхідно обробити ґрунтами Polimin групи "АС".

ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ РОБОТИ. Низькообертовий міксер, смесітка інструменти із нержавіючих матеріалів (шпатель, металева терка із зубчастою стороною).

ПРИГОДУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ. Суху суміш висипати у відповідну кількість чистої води кімнатної температури і перемішати малообертовим дріблом з насадкою для змішування або вручну до отримання однорідної маси без грудочок. Після 3...5-хвилинного витримування суміш перемішують повторно.

ВКЛАДАННЯ ОБЛИЦОВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ. Облицювальну плитку не замочують. Розчинову суміш наносить на одзобробовану поверхню шпателем або гладкою стороною терки і розрівнюють зубчастим шпателем. При квадратних плитках зі стороною 150, 200, 300мм висоту зубців шпателя підбирати відповідно до 8, 10мм. Клеїм слід наносити на таку площину, яка може бути одзоброблена за час, поки розчин є 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 15-20 хвилин після вкладання. Облицювання ви-

конують з відкритими швами (ширина шва обирається залежно від розміру плитки в межах від 1,5 до 5мм). Для цього рекомендуються використовувати заспокоючі хрестики або шнур. Стикість розчинової суміші до слов'янки дозволяє вкладати плитку зверху донизу. Клейовий розчин не повинен занеповнювати шви більш ніж наполовину. Заповнення швів виконують 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 поглиночна основа зменшують відкритий час клею, а низька температура і підвищена вологість сповільнюють процес тужування клейового розчину. При облицюванні печей, камінів, фасадів або приміщень з вологим режимом експлуатації, а також при вкладанні плиток, що мають недоліки (дефекти (вінкунут, випуклість), розчинову суміш додатково наносять сцільним шаром 1-2мм на облицювальну плитку. Облицювання печей (камінів) проводять тоді, коли вони холодні. Перше нагрівання виконують не раніше як через 3 дні після облицювання, і виводять до температури експлуатації поступовим підвищеннем температури.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ. В герметичній (фірмовій) упаковці і в сухому місці при температурі +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 потрапленні суміші в очі негайно промініте їх водою та проконсультуйтесь з лікарем;
- працюйте в захищених рукавицях.

Інструмент та смесітка мийте чистою водою безпосередньо після застосування. Вода після миття інструменту перед виливанням у каналізацію повинна відсточитись. Гуттому запишу перед утилізацією дають затвердити.

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 оголошення споживачам.