

PВ-090

КЛЕЙОВА СУМІШ ДЛЯ ПІНОБЕТОННИХ ТА ГАЗОБЕТОННИХ БЛОКІВ



ВЛАСТИВОСТІ

- *Тонкошарова (товщина клейового шару: 1-6 мм)*
- *знижує тепловитрати через стінові конструкції*
- *має високу адгезію*
- *водостійка, морозостійка*
- *пластична, зручна у використанні*
- *використовується для локального шпаклювання*

ФАСУВАННЯ: 25 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса сірого кольору без сторонніх домішок
Крупність заповнювача	не більше 2,0 мм
Пропорції змішування	3,875 - 4,125 л води на 25 кг (~0,160 л ± 0,05 л води на 1 кг) сухої суміші
Рухомість розчину	не менше 6 см
Температура повітря та основи при нанесенні	ЛІТО: від +5°C до +30°C; ЗИМА -5°C: від -5°C до +5°C ЗИМА -10°C: від -10°C до +5°C
Товщина клейового шару	Від 1 до 6 мм (оптимально 4-6мм)
Термін придатності з початку змішування	не менше 100 хвилин
Міцність на стиск	M5 (не менше 5 Н/мм ²)
Міцність зчеплення при зсуві	не менше 0,3 Н/мм ² (табличне значення)
Паропроникність	μ = 15/35 (табличне значення)
Теплопровідність	λ 10, dry mat (P=50%) = 0,61 Вт/(м*К)
Водопоглинання	Не більше 0,28 кг/м ²

Вміст хлоридів	Не більше 0,1%
Реакція на вогонь	A1
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 до +70°C
Витрати сухої суміші	від 1,5 кг/м ² на 1 мм шару (вирівнювальний шар); 25 кг/м ³ мурування для блоку 600x300x300 та товщині шва 3мм

Увага! Витрати сухої суміші залежать від нерівності основи, методу нанесення, та навичок виконавця. Технічні характеристики приведені для стандартних випробувань при температурі +20±2 °С і відносній вологості 55±5%. В інших умовах характеристики розчинної суміші можуть змінитися. При високій температурі навколишнього середовища, вітрі, прямому попаданню сонячних променів і т. п. час придатності, коригування та відкритий час розчинної суміші можуть значно скорочуватися. При низькій температурі, підвищеній вологості та великій товщині клейового шару – час твердіння розчину збільшується.

ЗАСТОСУВАННЯ

Клейова суміш **РВ-090** - готова суха суміш призначена для:

- мурування стін та перегородок блоками з ніздрюватого бетону (піно-, газобетону, ракушняку) та інших легких стінових блоків (окрім гіпсових);
- кріплення теплоізоляційних панелей з газо- та пінобетону та аналогічних теплоізоляційних матеріалів на основи, що не деформуються (бетонні, цементні, цементно-вапняні, цегляні тощо);
- для локального тонкошарового шпаклювання та вирівнювання дефектів поверхонь з вищевказаних блоків, заповнення швів та стиків між ними.

Завдяки тонкошаровому склеюванню (товщина шва 1-6мм) знижує тепловитрати через шви стінових конструкцій та запобігає утворенню «містків холоду».

Застосовується як всередині сухих чи вологих приміщень, так і ззовні будівель.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно зі ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа, по якій виконується кладка, повинна бути сухою та міцною, рівною, без помітних руйнувань та такою, що вистоялась до припинення механічних деформацій та деформацій твердіння (не менше 28 діб для цементно-піщаного розчину, 90 діб для бетону тощо), повинна витримувати проектні навантаження. Поверхню основи та виріб на який наноситься клейовий розчин слід очистити від пилу (за допомогою пилюмоку), бруду та послаблюючих адгезію речовин (масляні та жирові плями, змащувальні матеріали, особливо антиопалубні мастила, бітумні мастики, лакофарбові покриття та ін.). Крихкі, неміцні ділянки - видалити. Перед муруванням першого ряду кладки рекомендовано вирівняти поверхню основи за допомогою цієї ж клейової суміші або цементно-піщаного розчину. Гладкі щільні поверхні (наприклад бетонні) для покращення адгезії зашпалувати.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ

Сушу суміш змішати з чистою водою (температура води від +15 °С до +20 °С), згідно пропорції, вказаної в технічних даних, до отримання однорідної пластичної маси без грудок. При цьому суху суміш поступово додавати у воду. Перемішування можна проводити міксером або дрилем із спеціальною насадкою на малих обертах, запобігаючи піноутворенню. Витримати технологічну паузу 5 хвилин, після чого повторно перемішати та використати протягом 100 хвилин.

В процесі приготування та використання користуватися чистою тарою та інструментами.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Розчинову суміш рівномірно нанести кельмою або шпателем на контактну поверхню та розрівняти за допомогою зубчатого шпателя з розміром зубців від 4 до 10 мм (в залежності від точності геометричних розмірів блоків). Час від початку нанесення розчинової суміші на поверхню до укладання блоків не повинен перевищувати 10 хвилин.

Блоки встановити в проектне положення, сильно не притискаючи до поверхні та, за необхідності,

відкоригувати протягом 3–5 хвилин. Залишки розчину, що виступили, зняти.

При високій температурі та низькій вологості повітря рекомендовано перед початком мурування зволожити блоки, запобігаючи утворенню плівки води на поверхні.

Після зупинки або закінчення робіт інструменти ретельно вимити.

Увага! Не виконання даної інструкції, передозування кількості води в суміші і виконання робіт за межами температурного інтервалу може призвести до погіршення фізико-механічних властивостей затверділого розчину.


УВАГА!

Даний технічний опис встановлює сферу застосування матеріалу та метод проведення робіт, але не може замінити професійної підготовки виконавця. При проведенні робіт необхідно дотримуватись правил виконання будівельних робіт. Виробник не несе відповідальності за недотримання технології при роботі з матеріалом, а також за його використання з метою та при умовах не передбачених даним технічним описом. При використанні продукту в умовах, що не передбачені даним технічним описом, необхідно отримати консультацію у виробника або самостійно провести випробування. Письмово не підтверджені рекомендації не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.

ТЕРМІН ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

В оригінальній непошкодженій упаковці, на дерев'яних піддонах, в теплих сухих приміщеннях – **не більше 12 місяців** від дати виробництва, зазначеній на упаковці.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

 <p>Небезпечно! Суміш містить портландцемент</p>	<p>Повідомлення про небезпеку: H315 Спричиняє подразнення шкіри H317: Може спричинити алергічну реакцію на шкірі H318: Спричиняє серйозне пошкодження очей H335: Може спричинити подразнення дихальних шляхів</p> <p>Попередження при застосуванні: P102: Зберігати в місці, недоступному для дітей P261: Уникайте вдихання пилу</p>	<p>P280: Надягнути захисні рукавички / захисні окуляри/ респіратор P302+P352 При потрапленні на шкіру промити великою кількістю води. P332 + P313: У разі виникнення подразнення шкіри: Пройти медичний огляд. P305 + P351 + P338: У РАЗІ ПОТРАПЛЕННЯ В ОЧІ: У випадку попадання суміші в очі промити їх великою кількістю води. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання. P310: негайно звернутись до лікаря P501: Утилізувати вміст/упаковку відповідно до національних правил</p>
---	--	--

ТЕХНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

Продукт відповідає вимогам ДСТУ EN 998-2:2019 (EN 998-2:2016, IDT)

Клас Т-М5

Декларація показників будівельної продукції: DP01:9172-8233-3537-2019

ВИРОБЛЕНО

ТОВ «Виробнича компанія «Поліпласт»

м. Київ, вул. Василя Тютюнника, 11/2

тел.: **0 800 300 590**;

e-mail: info@poli-plast.ua;

WWW.POLI-PLAST.UA

УКРАЇНА БУДУЄТЬСЯ РАЗОМ З НАМИ!

Poliplast