

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Poliplast

PВ-085



МУРУВАЛЬНА СУМІШ ДЛЯ КЛІНКЕРНОЇ ЦЕГЛИ КОЛЬОРОВА

ВЛАСТИВОСТІ



- для клінкерної цегли, природнього та штучного каменю з водопоглинанням до 8%
- облицювання, мурування та розшивка швів в одному робочому циклі
- стійка до агресивного впливу атмосферного середовища
- водостійка, морозостійка
- має високу адгезію, не дає усадки
- пластична, зручна в роботі
- широкий вибір кольорів

ФАСУВАННЯ: 25 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш спеціалізованого високоактивного цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
Колір	згідно маркування на упаковці
Крупність заповнювача	не більше 0,63 мм
Пропорції змішування	2,75-3,25 л води на 25 кг сухої суміші (0,11 л - 0,13 л води на 1 кг сухої суміші)
Рухливість розчинової суміші	5 см (але не менше 4 см)
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30°C
Термін придатності розчинової суміші	не менше 90 хвилин
Ширина швів	горизонтальні - оптимальна 8 мм вертикальні - оптимальна 10 мм
Міцність на стиск	M10 (не менше 10 Н/мм ²)

ТОВ «Виробнича компанія «Поліпласт» Юр. Адреса: 03150, м. Київ, вул. Василя Тютюнника, 11/2;
тел.: 0800300 590; e-mail: info@poli-plast.ua; www.poli-plast.ua

Міцність зчеплення при зсуві	не менше 0,15 Н/мм ² (табличне значення)
Водопоглинання	не більше 0,3 кг/м ²
Теплопровідність	$\lambda_{10,dry,mat} = 0,61$ Вт/(мхК) (для P=50%)(табличне значення)
Паропроникність	$\mu = 15/35$ (табличне значення)
Вміст хлоридів	не більше 0,1% Cl
Реакція на вогонь	A1
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 до +70°C
Витрати сухої суміші	в середньому 43-53 кг/м ² кладки залежно від типу кладки, товщини шва і розмірів цегли

Увага! Витрати сухої суміші залежать від розмірів цегли, типу кладки, ширини швів та навичок виконавця.

Технічні характеристики приведені для стандартних випробувань при температурі +20±2°C та відносній вологості 55±5%.

В інших умовах характеристики розчинної суміші можуть змінитися. При низькій вологості, високій температурі навколишнього середовища, при вітряній погоді – час придатності, початку тужавіння та твердіння розчину скорочується. При низькій температурі та підвищеній вологості - відповідно збільшується. Погодні умови під час твердіння розчину можуть вплинути на якість кладки та кінцевий відтінок затверділого розчину.

ЗАСТОСУВАННЯ

Мурувальна суміш для клінкерної цегли **PВ-085** - суха будівельна суміш для мурування та облицювання зовнішніх і внутрішніх стін декоративними матеріалами з низьким водопоглинанням (до 8%) - такими як клінкерна та гіперпресована цегла, блоки з природного і штучного каменю та ін. з одночасним заповненням та розшивкою швів в одному робочому циклі.

Дозволяє отримати:

- однорідну кладку з повним заповненням швів, цілісну, міцну, без порожнин та дефектів;
- декоративний кольоровий шов - тріщиностійкий, міцний, стійкий до агресивного впливу навколишнього середовища.

Суміш **PВ-085** стійка до усадки, пластична, зручна у використанні. Затверділий розчин має високу вологостійкість, морозостійкість, паропроникність. **Широкий вибір кольорів.**

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється у відповідності до вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою та міцною, без помітних руйнувань, несучою, здатною витримувати проектні навантаження. Перед застосуванням поверхню основи та цегляних виробів слід очистити від пилу, бруду, мастил та інших речовин, які знижують адгезію, неміцні ділянки основи та виробу видалити.

Нерівності основи попередньо вирівняти будівельними розчинами ТМ Поліпласт у відповідності до характеру нерівності.

Перед зведенням стінових конструкцій потрібно обов'язково влаштувати горизонтальну та вертикальну гідроізоляцію фундаменту, щоб уникнути постійного замокання стін внаслідок капілярного підтягування вологи.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ

Суху суміш змішати з чистою прохолодною водою, згідно пропорції, вказаної в технічних даних, до отримання однорідної пластичної маси. При цьому суху суміш поступово додавати у воду. Перемішування виконувати міксером, або дрилем із спеціальною насадкою. При перемішуванні запобігати піноутворенню та комкуванню. Витримати технологічну паузу 5 хвилин і перемішати знову, безпосередньо перед виконанням робіт. Розчинову суміш використати протягом 90 хв. В процесі виконання робіт рухливість розчинової суміші протягом терміну придатності допускається підвищувати додатковим перемішуванням, але категорично забороняється додавати в розчинову суміш воду або будь-які інші речовини, це може призвести до зміни кольору та погіршення характеристик розчину.

Для збереження стабільного кольору дотримуватись пропорції води та сухої суміші при кожному наступному замішуванні.

Увага! ПЕРЕДОЗУВАННЯ ВОДИ В СУМІШІ ВЕДЕ ДО СУТТЄВОЇ ЗМІНИ КОЛЬОРУ, погіршенню гідрофобних

властивостей розчину, розтріскуванню та утворенню висолів.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Для формування однакових за шириною швів лицьову кладку проводити з використанням спеціальних шаблонів – рейок необхідної товщини.

При високій температурі навколишнього середовища поверхню цегли злегка зволожити, але запобігати утворенню плівки води на поверхні. Цеглу попередньо не замочувати! Використання мокрої цегли збільшує ризик утворення «висолів» на її поверхні.

На підготовлену основу за допомогою кельми нанести шар розчинової суміші та розрівняти її. Нанести шар суміші на бічну грань цеглини, після чого встановити її в проектне положення. Таким же чином встановити наступні цеглини і додатково дозаповнити (при необхідності) вертикальні та горизонтальні шви, щоб забезпечити щільне прилягання розчину до поверхні цегли. Залишки розчинової суміші, що витісняються, використовують для розшивки швів або кладки наступного шару цегли.

Для забезпечення надійного зчеплення не допускати будь-які механічні дії, які можуть привести до зміщення цеглин та порушення цілісності свіжої кладки (підтісування або інше).

При облицюванні існуючих стінових конструкцій необхідно залишати зазор між несучою стіною та рядом облицювання, що, при необхідності, заповнюється теплоізолюючим матеріалом (наприклад, мінеральною ватою, тощо). При монтажі використовувати гнучкі зв'язки для з'єднання внутрішньої стіни з облицювальною поверхнею та вентиляційні коробочки для швів, щоб забезпечити вільну циркуляцію повітря.

Розшивку швів проводити одночасно з мурувальними роботами, після початку тужавіння розчину, шляхом загладжування (гладкий шов) або пресування (зернистий шов). Метод формування швів впливає на їх зовнішній вигляд та відтінок. Для збереження рівномірного кольору при роботі на великих площинах потрібно застосовувати один метод формування швів, та використовувати суміш з однієї партії (вказана на упаковці). Відразу після розшивки швів залишки розчину видалити з поверхні цегли сухою щіткою.

При виконанні робіт по муруванню та облицюванню фасадів необхідно враховувати погодні умови. Найкраща якість кладки досягається при виконанні робіт в теплу суху погоду (літній період). Не рекомендується проводити роботи при низьких температурах та високій вологості повітря (рання весна, пізня осінь).

Забороняється виконувати роботи під час дощу або інших атмосферних опадів, в такому випадку виконання робіт слід негайно припинити та закрити свіжу кладку за допомогою водонепроникної плівки. Кладку захищати від дії опадів протягом 72 годин з моменту розшивки швів.

В умовах спекотної, сухої та вітряної погоди для забезпечення нормальних умов твердіння розчину необхідно зберігати шви свіжої кладки вологими протягом якнайменше 72 годин (накрити поверхню паронепроникною плівкою, уникати прямого попадання сонячних променів, тощо).

При використанні плівки для захисту кладки необхідно залишати простір між стіною та плівкою для забезпечення вентиляції.

При виконанні робіт керуватись будівельними нормами і правилами, вимогами даної інструкції, та пам'яткою щодо проведення робіт кольоровими сумішами, а також інструкціями по використанню суміжних матеріалів (наприклад, вентиляційних коробочок, гідроізоляційних матеріалів тощо).

Тільки в'язкопластичний стан розчинової суміші забезпечує високу адгезію розчину до основи.

Увага! Невиконання даної інструкції, передозування кількості води при приготуванні розчину та виконання робіт поза межами температурного інтервалу може привести до погіршення фізико-механічних та гідрофобних властивостей затверділого розчину, зміни кольору, розтріскування швів та утворення висолів.

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**

ТОВ «Виробнича компанія «Поліпласт» Юр. Адреса: 03150, м. Київ, вул. Василя Тютюнника, 11/2;

тел.: 0800300 590; e-mail: info@poli-plast.ua; www.poli-plast.ua

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 потраплянні на шкіру промити великою кількістю води. P332 + P313: У разі виникнення подразнення шкіри: Пройти медичний огляд. P305 + P351 + P338: У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ 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>
--	--	--

Продукт відповідає вимогам ДСТУ EN 998-2:2019 (EN 998-2:2016, IDT). Клас G-M10.

Декларація показників будівельної продукції: DP01:4778-8210-4355-3713

ВИРОБЛЕНО

ТОВ «Виробнича компанія «Поліпласт»

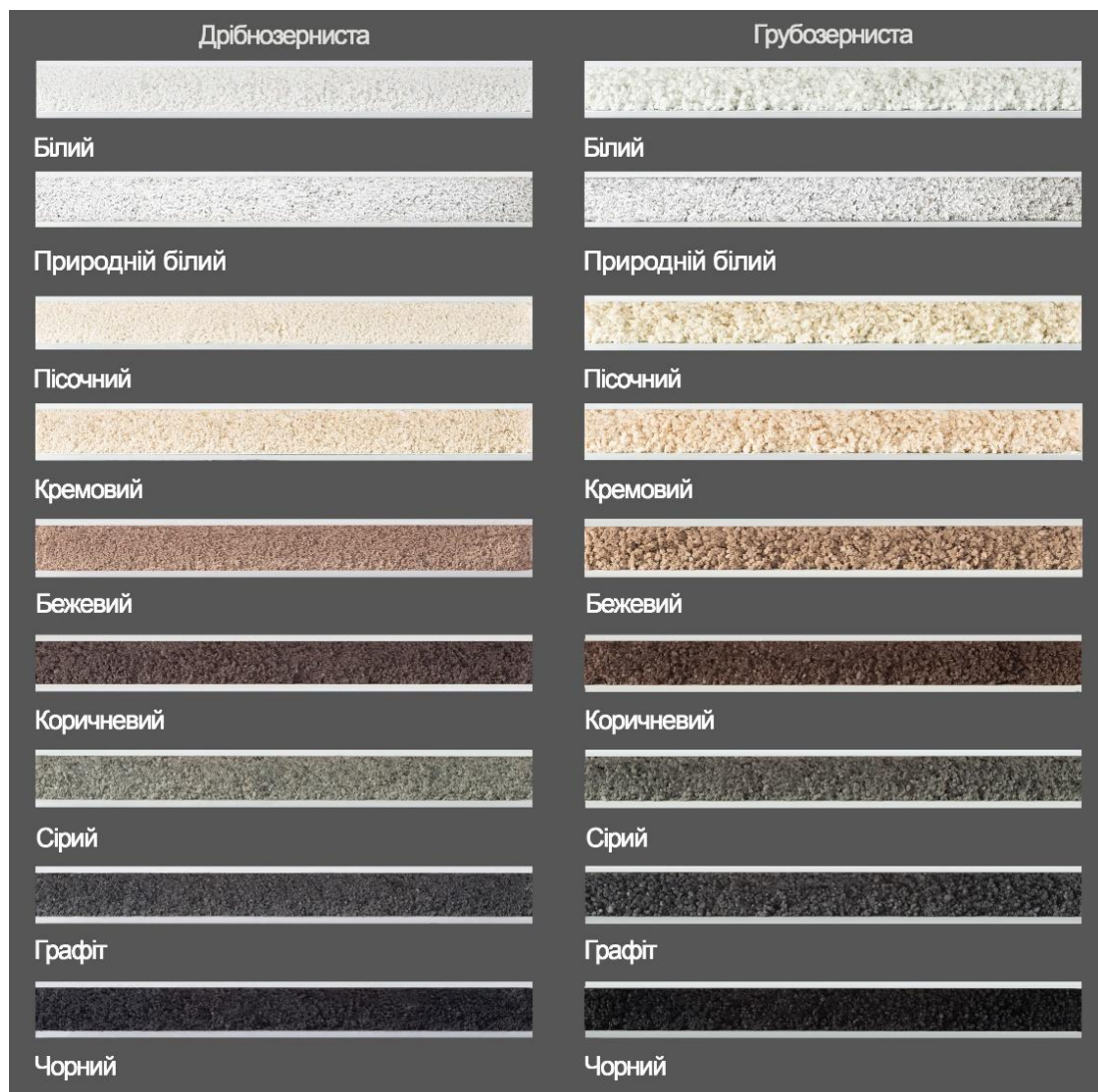
м. Київ, вул. Василя Тютюнника, 11/2

тел.: **0 800 300 590**;

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

WWW.POLI-PLAST.UA

Кольорова гамма палітри Base



УКРАЇНА БУДУЄТЬСЯ РАЗОМ З НАМИ!

Poliplast