



ТОВ «ВК «ПОЛІПЛАСТ»
Україна, 07400, Київська обл.,
м. Бровари, вул. Металургів, 4
0 800 300 590; info@poli-plast.ua

■ Сухі суміші
■ Ґрунтовки
■ Фарби

www.poli-plast.ua

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Штукатурка цементно-вапняна

ПЦШ-017



Властивості:

- висока паропроникність
- тріщиностійка
- пластична
- не дає усадки
- для газо-, пінобетонних блоків та інших мінеральних основ
- для ручного та машинного нанесення

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 1,25 мм
Пропорції змішування	0,16 л ± 0,01 л води на 1 кг сухої суміші
Товщина шару	5-20 мм
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5°C до +30°C
Термін придатності з початку замішування	не менше 60 хвилин
Рухомість	не менше 8 см
Міцність на стиск (через 28 діб)	не менше 5 МПа
Міцність на розтяг при вигині (через 28 діб)	не менше 1,2 МПа
Паропроникність	не менше 0,1 мг/м*год*Па
Тріщиностійкість	відсутність тріщин на шарі товщиною, яка дорівнює максимально рекомендованій товщині нанесення за один прохід
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 до +70°C
Витрати сухої суміші	~1,25 - 1,3 кг/м ² на 1 мм товщини шару

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 тужавлення розчинової суміші може скорочуватися. При низькій температурі, підвищеній вологості та великій товщині штукатурного шару – час тужавлення розчину збільшується.

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.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ	
Застосування	Штукатурка ПЦШ-017 - модифікована, міцна цементно-вапняна штукатурна суміш для ручного та машинного нанесення. Застосовується для товстошарового вирівнювання, оштукатурювання стін та стель по основам (газо- та пінобетонні блоки, керамічні блоки, цегла, бетон, цементно-вапняні або цементно-піщані поверхні та ін.), перед шпаклюванням чи влаштуванням оздоблювальних матеріалів (шпалери, фарбування тощо). Застосовується всередині сухих приміщень.
Підготовка основи	Основа під оштукатурювання має бути міцною, цілісною, сухою, здатною витримувати проектні навантаження. Поверхню очистити від пилу, забруднень та речовин, які знижують адгезію штукатурної суміші до поверхні (масляні та жирові плями, опалубні мастила, бітумні мастики та інші). Крихкі та неміцні ділянки слід видалити. Поверхню перед нанесенням розчинної суміші обробити ґрунтовкою Поліпласт® ПГС-122 або ПГС-117 . Подальші роботи проводити після висихання ґрунтовки (через 3-6 годин). Гладкі, щільні поверхні, наприклад, бетонні, для поліпшення адгезії зачистити і обробити кварцовою ґрунтовкою Поліпласт® ПГС-115 .
Приготування розчину	Суху суміш змішати з чистою водою, згідно пропорції, вказаної в технічних даних, до отримання однорідної пластичної маси потрібної консистенції. При цьому, суху суміш поступово додавати у воду. Перемішування можна проводити як вручну так і міксером або дрилем із спеціальною насадкою. При перемішуванні запобігати піноутворенню. Витримати технологічну паузу 5 хвилин і перемішати знову, безпосередньо перед виконанням робіт. Розчинну суміш використати протягом 60 хвилин. В процесі приготування користуватися чистою тарою та інструментами.
Виконання робіт	<p>Машинне нанесення:</p> <p>Штукатурну суміш нанести на поверхню та не пізніше ніж через 5-7 хвилин вирівняти за допомогою металевого правила по маяках, після цього маяки видалити. Незаповнені розчином ділянки заповнити розчиновою сумішшю за допомоги кельми та вирівняти. Після 1,5-2 годинної технологічної перерви поверхня торцюється, зволожується та затирається штукатурною теркою. При перерві у нанесенні більше 60 хвилин і після закінчення роботи штукатурну станцію (насос і шланги) необхідно промити водою.</p> <p>Ручне нанесення:</p> <p>Готову будівельну суміш нанести на підготовлену поверхню за допомогою штукатурного ковшика в напрямку зверху-вниз і вирівняти штукатурним правилом по заздалегідь встановленим маякам. Після початку тужавіння затерти штукатурною теркою. При ручному нанесенні враховувати, що тільки в'язкопластичний стан розчину здатний забезпечити високу адгезію і якісну поверхню. При необхідності покращення механічних властивостей поверхні використовувати армуючу сітку в шарі матеріалу. Для отримання якісної та міцної оштукатуреної поверхні забезпечити захист від пересихання протягом перших 2-3 діб з моменту нанесення (при низькій вологості - зволоження поверхні, захист від протягів, від прямого сонячного проміння та ін.). При нанесенні штукатурки шаром більше 20 мм штукатурну суміш необхідно наносити двома етапами, з інтервалом приблизно 24 години.</p> <p>При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції.</p>
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	В процесі обігу та при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил з техніки безпеки та санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. У зв'язку з підвищеним пилоутворенням захищати дихальні шляхи і шляхи. Суміш містить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому при роботі з нею необхідно захищати очі і шкіру. У випадку попадання суміші в очі промити їх великою кількістю води і звернутися по допомогу до лікаря. Невикористану суміш і воду, після промивки тари і інструменту, утилізувати згідно діючих нормативних документів.
ДСТУ Б В.2.7-126:2011 група ШТЗ	
Висновок ДСЄЕ № 602-123-20-1/8122 від 12.04.2019 р.	
Сертифікований продукт згідно з ISO 14024, екологічний сертифікат № UA.08.002.440	
Виготовлено: ТОВ «Виробнича компанія «Поліпласт» м. Київ, вул. Анрі Барбюса, 11/2; тел.: 0 800 300 590; e-mail: info@poli-plast.ua; www.poli-plast.ua	