



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

МУРУВАЛЬНА СУМІШ УНІВЕРСАЛЬНА

ПСМ-075



Властивості:

- марочна міцність суміші М 100
- для мурування стін та перегородок з керамічної та силікатної цегли
- для укладання шлакоблоків
- для ремонту оштукатурених поверхонь
- для влаштування і ремонту стяжки підлоги
- атмосферостійка
- зручна у приготуванні та використанні
- економічна

Фасування: 25 кг

16.03.2023

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса сірого кольору без сторонніх домішок
Фракція	~1,25 мм
Вміст води	не більше 0,5%
Пропорції змішування	3 - 3,75 л на мішок 25 кг (0,135 +/- 0,015 л/кг)
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °С
Термін придатності з початку замішування	не менше 120 хвилин
Рухомість	не менше 5 см
Адгезія до основи	не менша 0,2 МПа
Межа міцності на стиск у віці 28 діб	10 МПа
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Водоутримуюча здатність	не менше 95%
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 до +70 °С
Розшивка	не пізніше 2 годин
Витрати сухої суміші	мурування: від 25 кг на 1 м ² кладки при ширині шва 10 мм; стяжка: ~1,8 - 2,1 кг/м ² на 1 мм товщини шару

Увага! Витрати сухої суміші залежать від типу кладки, ширини швів, розмірів цегли 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 товстошаровому нанесенні – час твердіння розчину збільшується.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

<p>Застосування</p>	<p>Суміш ПСМ-075 марки М 100 - готова суха суміш для широкого спектру будівельних робіт: мурування стін та перегородок з керамічної, кlinkерної та силікатної цегли, бутового каменю; для укладання шлакоблоків; для відновлення та ремонту елементів кладки та оштукатурених поверхонь; для влаштування, вирівнювання та ремонту стяжки підлоги. Застосовується всередині та зовні будівель на вертикальних та горизонтальних поверхнях.</p>
<p>Підготовка основи</p>	<p>Підготовку основи слід виконувати згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Поверхня основи повинна бути міцною, здатною витримувати проектні навантаження, цілісною, сухою, очищеною від пилу, бруду та послаблюючих адгезію речовин (масляні та жирові плями, змащувальні матеріали, особливо антиопалубні мастила, бітумні мастики, лакофарбові покриття та ін.). Ділянки поверхні з низькою міцністю поверхневого шару, крихкі, ті, що осипаються, видалити. Великі заглибини і нерівності поверхні попередньо проґрунтувати та вирівняти цим же будівельним розчином. Поверхні перед викладкою розчинової суміші обов'язково проґрунтувати відповідно до характеру поверхні ґрунтовкою ПГС-122 Uni Grunt або ПГС-117 Top Grunt ТМ Поліпласт (ПГС-114 або глибокопроникною емульсією HardCon - для поверхонь з невизначеною міцністю). Гладкі щільні поверхні зачистити та обробити ґрунтовкою кварцовою ПГС-115 Beton Contact ТМ Поліпласт. Подальші роботи виконувати після висихання ґрунтовки (не менше 3-6 годин). Для мурувальних робіт поверхню цегли перед муруванням потрібно очистити від пилу та інших речовин, що знижують адгезію, неміцні ділянки виробу видалити.</p>
<p>Приготування розчину</p>	<p>Суху суміш ПСМ-075 змішати з чистою прохолодною водою, згідно пропорції вказаної в технічних даних, до появи однорідної маси без грудок. Перемішування можна проводити як вручну, так і за допомогою низькообертового змішувача, запобігаючи піноутворенню. Витримати технологічну паузу 5 хвилин і перемішати знову, безпосередньо перед виконанням робіт та використати протягом 120 хвилин. В процесі приготування користуватися чистою тарою та інструментами. Під час 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 погіршення характеристик розчину.</p>
<p>Виконання робіт</p>	<p>Мурувальні роботи. 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 - видаляються та можуть бути використані 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 свіжого мурування (підтісування або інше). Поверхні, які швидко вбирають вологу, необхідно зволожити, не допускаючи утворення на них водяної плівки. Розшивку швів в кладці роблять під час мурування, не пізніше 2 годин з моменту приготування розчинової суміші. При розшивці швів запобігати надмірним зусиллям, щоб не порушити цілісність кладки.</p> <p>Влаштування стяжки. Роботи необхідно починати з найбільш віддаленої від дверного прорізу ділянки. Розчинову суміш викласти на поверхню, розподілити за допомогою правила та вирівняти по заздалегідь встановлених "маяках". При вирівнюванні великих площ (від 20 м²) необхідно влаштовувати деформаційні шви, а при наявності деформаційних швів в основі – їх треба обов'язково продублювати. В місцях примикання стяжки до стін, колон і трубопроводів, що проходять через основу, по периметру необхідно встановити демпферну стрічку для компенсації температурних розширень. Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури та відносної вологості повітря. Оптимальна товщина шару стяжки від 10 до 40 мм. Для шару стяжки менше 20 мм використовувати металеву армуючу сітку в шарі матеріалу, закріплену до основи. При влаштуванні шару стяжки понад 50 мм необхідно додати заповнювач (фракцією 2-5 мм) у готовий розчин в кількості 10 % від маси сухої суміші.</p>

	<p>При виконанні стяжок по основам, що деформуються, стяжок “плаваючого” типу (наприклад по шару поліетиленової плівки, на термоізоляційних плитах в системах теплоізоляції підлог), або в системах підлог з підігрівом – обов’язково використовувати металеву армуючу сітку в шарі матеріалу.</p> <p>Загальні вказівки.</p> <p>Всі роботи слід виконувати за температури повітря та основи від +5 до +30 °С, у теплу суху погоду. Недотримання температурного режиму впливає на фізико-механічні властивості суміші.</p> <p>Після виконання робіт забезпечити захист готової поверхні від пересихання та дії атмосферних опадів протягом перших 2-3 діб з моменту нанесення (при низькій вологості – зволоження поверхні, захист від протягів, від прямого сонячного проміння та ін.). При необхідності, поверхню накрити плівкою або злегка зволожувати її водою за допомогою розпилювача.</p> <p>Тільки в’язкопластичний стан мурувального розчину здатний забезпечити високу адгезію і якісну поверхню.</p> <p>Після закінчення або призупинення виконання робіт інструменти ретельно вимити водою.</p>
<p>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.</p>	
<p>Термін та умови зберігання</p>	<p>В оригінальній непошкодженій упаковці, на дерев’яних піддонах, в теплих сухих умовах - не більше 12 місяців від дати виробництва.</p>
<p>Правила безпеки</p>	<p>У процесі приготування і при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил техніки безпеки та санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. У зв’язку з підвищеним пилоутворенням захищати дихальні шляхи і очі. Суміш ПСМ-075 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 відповідно діючих нормативних документів.</p>
<p>ДСТУ-П Б В.2.7-126:2011 групи МР-2. Висновок № 602-123-20-1/8128 від 12.04.2019 р. Екологічно сертифікований продукт згідно з ISO 14024, екологічний сертифікат № UA.08.002.440</p>	
<p>Виготовлено</p>	<p>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</p>