

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Цементна штукатурка

ПЦШ-008



Товстошарове «чорнове» вирівнювання та оштукатурювання

- армована фіброволокном
- придатна для висотного будівництва
- для ручного нанесення
- для зовнішніх та внутрішніх робіт, сухих та вологих приміщень
- вологостійка, морозостійка, паропроникна
- добра адгезія до основи
- пластична, зручна у застосуванні
- товщина шару 10-20 мм (оптимальна 15 мм)
- економічна

Фасування: 25 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса сірого кольору без сторонніх домішок
Фракція	до 0,63 мм
Пропорції змішування	0,16 л ± 0,01 л води на 1 кг сухої суміші
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5°C до +30°C
Термін придатності з початку замішування	не менше 60 хвилин
Вміст вологи	не більше 1%
Товщина шару	10 – 20 мм (оптимальна 15 мм)
Рухомість	6 + 0,5 см
Водоутримуюча здатність	не менше 95%
Адгезія до основи	не менше 0,3 МПа
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Міцність на стиск у віці 28 діб	не менше 7,5 МПа
Міцність на розтяг при згинанні	не менше 2,0 МПа
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°C до +60°C
Витрати сухої суміші	~ 1,6 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 °C 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 штукатурного шару – час твердіння 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 підтвержені рекомендації не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Застосування	Цементна штукатурка «Поліпласт ПЦШ-008» - готова суха штукатурна суміш, що застосовується для товстшарового чорнового вирівнювання та оштукатурювання стін та стель, фасадів будівель та інших несучих гігроскопічних основ, стійких до деформації (цегла, легкий бетон, бетон та ін.) а також, для ремонту старих штукатурок як в середині сухих та вологих приміщень, так і зовні перед нанесенням цементних шпаклівок, декоративних штукатурок, облицюванням тощо.
Приготування розчину	Суху суміш «Поліпласт ПЦШ-008» змішати з чистою прохолодною водою, згідно пропорції вказаної в технічних даних, до появи однорідної маси без грудок. Перемішування можна проводити як вручну, так і тихохідною мішалкою або ручним дрилем з насадкою. При перемішуванні запобігати піноутворенню. Розчинну суміш залишити для визрівання на 8 хвилин, визначити рухливість та довести її до вказаної в технічних даних додаванням сухої суміші та перемішуючи, як вказано вище. Безпосередньо перед використанням розчинну суміш додатково перемішати. Отриману суміш використати протягом 60 хвилин. В процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.
Підготовка основи	Основа для нанесення повинна бути несучою, цілісною та такою, що вистоялась до припинення механічних деформацій та деформацій твердіння (не менше 28 діб для цементно-піщаного розчину, 90 діб для бетону та ін.), а також повинна витримувати проектні навантаження. Поверхня основи повинна бути очищеною від послаблюючих адгезію речовин (масляні плями, стара штукатурка, пил тощо) і прогрунтована відповідно до виду поверхні (наприклад ґрунтовкою «Поліпласт» ПГС-122 чи ПГС-117). Гладкі поверхні наприклад, бетонні для покращення адгезії зашкурвати. Великі заглибини і нерівності поверхні, в залежності від їх характеру, попередньо вирівняти, наприклад, цією ж штукатуркою. При необхідності суху і адсорбуючу поверхню зволожити водою.
Виконання робіт	<p>Штукатурку ПЦШ-008 накладають на попередньо підготовлену поверхню штукатурним ковшем, кельмою або накладають шпателем з нержавіючої криці (лезо 40x60 см) знизу вгору (для покращення адгезії розчинної суміші до основи рекомендується робити хвилеподібні рухи шпателем в горизонтальному напрямку). Потім шар розчинної суміші вирівнюється і пресується сталевією лінійкою в горизонтальному напрямку. При нанесенні товщиною більше 20 мм рекомендується проводити вирівнювання в декілька шарів. Кожен наступний шар наноситься після висихання попереднього. При підвищеному водовипаровуванні (теплі сухі умови, особливо ззовні, на протязі, при шарах до 15 мм) для забезпечення нормальних умов твердіння, поверхню штукатурки зберігати вологою на протязі 48 годин (зволоження, закриття плівкою і т. п.). При необхідності нанесення товстих шарів матеріалу (більше 20 мм) для покращення механічних властивостей використовувати армуючу сітку в шарі матеріалу, що закріплена до основи. Після закінчення роботи інструмент та тару необхідно вимити чистою водою. При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції.</p> <p>Увага! Невиконання даної інструкції, передозування кількості води в суміші і виконання робіт за межами температурного інтервалу може привести до погіршення фізико-механічних властивостей затверділого розчину, розшаруванню і розтріскуванню</p>
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 65±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 штукатурного шару – час твердіння розчину збільшується. Виробник не несе відповідальності за невірне використання суміші або використання її в цілях та умовах не передбачених даною інструкцією.
Термін та умови зберігання	В сухих умовах, при відносній вологості не більше 60% і температурі від +1 до +30 °С, на піддонах, в оригінальній непошкодженій упаковці - не більше 12 місяців від дати виробництва.
Правила безпеки	<p>У процесі приготування і при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил техніки безпеки, промсанітарії та санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. У зв'язку з підвищеним пилоутворенням захищати дихальні шляхи і очі. Суміш ПЦШ-008 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 ДСанПіН 2.2.7.029-99, СанПіН 4360-88.</p> <p>Технічні характеристики ПЦШ-008 відповідають або перевищують вимоги</p>
ДСТУ Б В.2.7-126:2011 групи ШТ2.	
Висновок ДСЕС № 602-123-20-1/8122 від 12.04.2019 р.	
Сертифікований продукт згідно з ISO 14024, екологічний сертифікат № UA.08.002.440	
Виготовлено	«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