

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Штукатурка мінеральна декоративна
структурна «Короїд»

ПЦШ-056



Виконання тонкошарового фактурного
оздоблення всередині і зовні будівель

- Добра адгезія
- Вологостійка
- Морозостійка
- Паропроникна
- Атмосферостійка
- Негорюча
- Високопластична, зручна у використанні

Фасування: 25 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса білого кольору з відтінком або на замовлення без сторонніх домішок
Структура	короїд
Крупність заповнювача	зерно 1,5 мм; 2,0 мм; 2,5 мм; 3 мм; 3,5 мм
Вміст води	не більше 0,5%
Пропорції змішування	0,21±0,01 л води на 1 кг сухої суміші
Товщина шару	2-5 мм в залежності від розмірів зерна (8 мм в невеликих заглибинах)
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °С
Термін придатності з початку замішування	не менше 60 хвилин
Рухливість	5,5±0,5 мм
Водоутримуюча здатність	не менше 75%
Коефіцієнт водопоглинання	не менше 0,5 кг/м ² х год
Адгезія до основи	не менше 0,5 МПа
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 до +60 °С
Витрати сухої суміші	зерно 1,5 мм - 2,5-3,0 кг/м ² зерно 2 мм - 2,6-3,2 кг/м ² зерно 2,5 мм - 3,2-3,7 кг/м ² зерно 3 мм - 4,0-4,5 кг/м ² зерно 3,5 мм - ~4,9 кг/м ² в залежності від фактури і 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 придатності, коригування та відкритий час розчинної суміші можуть значно скорочуватися. При низькій температурі, підвищеній вологості та великій товщині шару – час твердіння розчину збільшується.

Виробник не несе відповідальності за невірне використання суміші або використання її в цілях та умовах не передбачених даною інструкцією.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Застосування	<p>Штукатурка мінеральна декоративна структурна ПЦШ-056 - готова суха декоративна штукатурна суміш для виконання оздоблювальних штукатурних робіт по рівним несучим гідрофільним основам, стійким до деформації (цегла, легкий бетон, бетон, цементно-валняна чи цементна штукатурка, клейовий армований шар в системах утеплення та ін.), як в середині сухих та вологих приміщень, так і назовні. Готова поверхня штукатурки має рельєфний вигляд - структура «короїд». Базовий колір білий, можливе колерування (див. на лицьовій стороні упаковки) або подальше фарбування спеціалізованими фасадними фарбами. Розмір зерна до 1,5 мм; 2,0 мм; 2,5 мм; 3 мм; 3,5 мм (див. на лицьовій стороні упаковки).</p>
Приготування розчину	<p>Суху штукатурну суміш змішати з чистою прохолодною водою, згідно пропорції вказаної в технічних даних, до появи однорідної маси без грудок. Перемішування можна проводити як вручну, так і тиххідною мішалкою. При перемішуванні запобігати піноутворенню. Розчин залишити для визрівання на 8 хвилин, визначити рухливість та довести її до вказаної в технічних даних додаванням сухої суміші та перемішуючи розчинну суміш, як вказано вище. Перед використанням розчинну суміш додатково перемішати. Розчинну суміш використати на протязі 60 хвилин. В процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.</p>
Підготовка основи	<p>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 рівною, сухою, очищеною від послаблюючих адгезію речовин (масні плями, стара штукатурка тощо) і прогрунтована відповідно до характеру поверхні (наприклад, фарбою ґрунтуючою «Поліпласт» ПГС-116). Гладкі поверхні (наприклад, бетонні тощо) для покращення адгезії зашкурвати. При наявності нерівностей основу вирівняти будівельними розчинами в залежності від характеру нерівностей.</p>
Виконання робіт	<p>Розчинну суміш нанести на заздалегідь підготовану поверхню за допомогою шпателя шаром товщиною на декілька міліметрів більше розмірів зерна, після чого надлишок суміші зняти. При нанесенні інструмент тримати під кутом близько 60 градусів до поверхні.</p> <p>Для отримання фактури «короїд» у момент початку тужавіння (коли матеріал перестає прилипати до інструменту) приступають до формування «короїдної» фактури покриття за допомогою мастикової терки. Отримана фактура штукатурки залежить від інтенсивності, тривалості та напрямку рухів терки (вертикальні, горизонтальні, колові чи перехресні) Під час формування фактури інструмент потрібно тримати паралельно оброблювальній поверхні.</p> <p>При виникненні перерв у роботі, вздовж межі, де планується закінчити роботу, рекомендується наклеїти малярну стрічку, нанести на неї штукатурку, сформувати структуру та видалити стрічку разом із залишками свіжої штукатурки. Наступну партію штукатурки необхідно наносити, поки попередня ще не висохла, методом «вологий по вологому» інакше місця з'єднання будуть помітні. Оптимальні місця з'єднання - зовнішні чи внутрішні кути будівель, місця проходження водостічних труб, карнизи та ін. Не наносити штукатурку на дуже гарячу або на вологу поверхню (під час дощу). В приміщенні та особливо ззовні будівель, в процесі тужавіння та твердіння штукатурки запобігати як надмірному випаровуванню води з поверхні (запобігати протягам, прямому сонячному випромінюванню, закрити поверхню штукатурки спеціальною поліетиленовою плівкою та ін.) так і надмірному зволоженню (атмосферні опади, тощо) впродовж трьох діб з моменту нанесення. В разі необхідності в процесі твердіння (в основному в перші 24 години) легко зволожити поверхню штукатурки за допомогою розпилювача.</p> <p>Поверхня, оброблена штукатурним розчином ПШЦ-056 має гарну фактуру та є фінішним шаром оздоблення. Базовий колір - білий. Для надання іншого кольору можливе колерування сухої суміші виробником на замовлення споживача. Також готову поверхню штукатурки можна пофарбувати відповідною фарбою. В разі необхідності для підвищення гідрофобності поверхні, поверхню просочити гідрофобізуючою фарбою, лаком. Після закінчення роботи інструмент та тару необхідно вимити чистою водою.</p> <p>Увага! 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 та розтріскування</p>	
Термін та умови	<p>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.</p>

зберігання	
Правила безпеки	У процесі приготування і при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил техніки безпеки, промсанітарії і санітарних норм при роботі з будівельними матеріалам. У зв'язку з підвищеним пилоутворенням захищати дихальні шляхи і очі. Суміш ПЦШ-056 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.
ДСТУ-П Б В.2.7-126:2011 групи ШТ-4. Гігієнічний висновок № 05.03.02-04/20148 від 25.03.2014	
Виготовлено	«Виробнича компанія «Поліпласт» м. Київ, вул. Анрі Барбюса, 11/2; тел.: (044) 599-24-28, 331-59-21; факс: (044) 599-24-29; e-mail: info@poli-plast.ua; www.poli-plast.ua