



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 мінеральна декоративна
структурна «Баранець»

ПЦШ-055



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	баранець
Крупність заповнювача	зерно від 1,5 до 2,0 мм
Вміст води	не більше 0,5%
Пропорції змішування	0,19±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 - 5,0 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.

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.

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

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Застосування	Штукатурка мінеральна декоративна структурна ПЦШ-055 - 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 «баранець». Базовий колір білий, можливе колірування (див. на лицьовій стороні упаковки) або подальше фарбування спеціалізованими фасадними фарбами. Розмір зерна від 1,5 до 2,0 мм (див. на лицьовій стороні упаковки).
Приготування розчину	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 тихохідною 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.
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 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.
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 «баранець» нанесену суміш розрівняти за допомогою валика або пензля. 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. Оптиміальні 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-055 має гарну фактуру та є фінішним шаром оздоблення. Базовий колір - білий. Для надання іншого кольору можливе колірування 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 вмити чистою водою.</p> <p>Увага! При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції.</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	
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	У процесі приготування і при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил техніки безпеки, промсанітарії і санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. У зв'язку з підвищеним пилоутворенням захищати дихальні шляхи і очі. Суміш ПЦШ-055 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>ДСТУ-П Б В.2.7-126:2011 групи ШТ-4. Висновок ДСЄЕ № 602-123-20-1/8132 від 12.04.2019 Екологічно сертифікований продукт згідно з ISO 14024, екологічний сертифікат № UA.08.002.440</p>	
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