

**DOPS**ТОВ «ВК «ПОЛІПЛАСТ» Україна, 07400,  
Київська обл., м. Бровари, вул. Металургів, 4

☎ 0 800 300 590 ✉ info@poli-plast.ua 🌐 www.poli-plast.ua

■ Сухі будівельні  
суміші

■ Ґрунтовки

## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

**Штукатурка декоративна мінеральна  
«Короїд», «Баранець», «Рельєф»****DOPS Decor**

### Властивості:

- висока адгезія
- вологостійка, морозостійка, паропроникна
- негорюча
- стійка до впливу шкідливих атмосферних факторів
- зручна у приготуванні та використанні
- економічна

Фасування: 25 кг

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса білого кольору без сторонніх домішок
Структура	Короїд, Баранець, Рельєф
Фракція	0-1,5 мм; 2 мм; 2,5 мм; 3 мм; 3,5 мм; 4 мм; 5 мм (розмір зерна див. на лицьовому боці упаковки)
Товщина шару	2 - 5 мм в залежності від розмірів зерна (8 мм в невеликих заглибинах)
Пропорція змішування	Короїд - близько 0,21 л на 1 кг сухої суміші Інші – 0,19 л на 1 кг
Термін придатності розчинової суміші	не менше 60 хв
Адгезія до основи	не менше 0,5 МПа
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °С
Коефіцієнт водопоглинання	не більше 0,6 кг/м <sup>2</sup> *√год
Паропроникність	не менше 0,05 мг/(м х год х Па)
Тріщиностійкість	відсутність тріщин на шарі товщиною, яка дорівнює максимально рекомендованій товщині нанесення за один прохід
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 до +60 °С
Витрати сухої суміші	2,5 - 5,0 кг/м <sup>2</sup> 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  $+20\pm 2$  °C і відносній вологості  $55\pm 5$  %. 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.

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

<b>Застосування</b>	Штукатурка мінеральна структурна <b>DOPS Decor</b> - суха декоративна штукатурна суміш для виконання оздоблювальних штукатурних робіт по рівним несучим гідрофільним основам, стійким до деформації (цегла, легкий бетон, бетон, цементно-вапняна чи цементна штукатурка, клейовий армований шар в системах утеплення та ін.), як всередині сухих та вологих приміщень, так і зовні. Готова поверхня штукатурки має рельєфний вигляд - структура «короїд», «баранець», «рельєф». Розмір зерна від 1,5 мм до 5 мм (див. на лицьовій стороні упаковки).
<b>Підготовка основи</b>	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 (масляні плями, стара штукатурка тощо) і проґрунтована відповідно до характеру поверхні (наприклад, ґрунт-фарбою DOPS, фарбою ґрунтуючою «Поліпласт» ПГС-116). На гладких поверхнях для покращення адгезії утворити шорсткість. При наявності нерівностей основу вирівняти будівельними розчинами в залежності від характеру нерівностей.
<b>Приготування розчину</b>	Суху штукатурну суміш змішати з чистою прохолодною водою, згідно пропорції вказаної в технічних даних, до появи однорідної маси без грудок. Перемішування можна проводити міксером або дрилем із спеціальною насадкою. При перемішуванні запобігати піноутворенню. Витримати технологічну паузу 5 хвилин і перемішати знову, безпосередньо перед виконанням робіт. Розчинову суміш використати протягом 60 хвилин. В процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.
<b>Виконання робіт</b>	<p>Розчинову суміш нанести на заздалегідь підготовану поверхню за допомогою металевої терки або шпателя шаром, товщиною на декілька міліметрів більше розмірів зерна, після чого надлишок суміші зняти. При нанесенні інструмент тримати під кутом близько 60° до поверхні.</p> <p><b>«Короїд»:</b> У момент початку тужавіння (коли матеріал перестає прилипати до інструменту) приступають до формування «короїдної» фактури покриття за допомогою пластикової 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><b>«Баранець», «Рельєф»:</b> Для отримання фактури «баранець» або «рельєф» нанесену суміш розрівняти за допомогою пластикової терки круговими рухами. 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 «вологим 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 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. Поверхня, оброблена штукатурним розчином DOPS Decor має гарну фактуру та є фінішним шаром оздоблення. Базовий колір - білий. Для надання іншого кольору готову поверхню штукатурки можна пофарбувати відповідною фарбою. В разі необхідності підвищення гідрофобності поверхні, поверхню просочити гідрофобізуючою фарбою, лаком.</p> <p>Після закінчення роботи інструмент та тару необхідно вимити чистою водою. 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.

**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.

<b>Термін та умови зберігання</b>	В оригінальній непошкодженій упаковці, на дерев'яних піддонах, в теплих сухих приміщеннях – не більше 12 місяців від дати виробництва, зазначеній на упаковці.
<b>Правила безпеки</b>	<p>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 DOPS Decog 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><b>ДСТУ-П Б В.2.7-126:2011 групи ШТ4.</b></p> <p><b>Висновок ДСЄЕ № 602-123-20-1/8126 від 12.04.2019 р.</b></p>
<p><b>ДСТУ-П Б В.2.7-126:2011 групи ШТ4.</b></p> <p><b>Висновок ДСЄЕ № 602-123-20-1/8126 від 12.04.2019 р.</b></p> <p><b>Сертифікований продукт згідно з ISO 14024, екологічний сертифікат № UA.08.002.440</b></p>	
<p><b>Виготовлено:</b> 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>	