

☎ (044) 332-0-332
★ (067) 388-0-844

life: (063) 388-0-844
MTC (095) 388-0-844

pl2t.com
info@PL2T.com

📍 01013, Україна, Київ, вул. Будіндустрії, 7



Все для ремонту
та будівництва

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Полімерна декоративна штукатурка

ART Spray

Властивості:



- Різноманіття фактур та можливостей декорування
- «Швидке декорування» - до 200 м²/день
- Механізоване нанесення
- Приховує недоліки поверхні
- Не потребує ретельної підготовки поверхні
- Для внутрішніх робіт
- Високоекономічна (1 мішок на 60 м²)

Фасування: 20 кг

26.06.2019

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш полімерного в'язучого з мінеральними заповнювачами та модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча суміш без сторонніх домішок
Колір	кремовий
Пропорції змішування	5,5 - 8,5 л води на 20 кг сухої суміші (0,28 - 0,43 л на 1 кг) в залежності від необхідної консистенції розчину
Крупність заповнювача	не більше 0,2 мм
Термін придатності з початку замішування	не менше 180 хвилин
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °С
Рухомість	7±2 см
Паропроникність	не менше 0,05 мг/м·год·Па
Міцність зчеплення з основою після витримання в повітряно-сухих умовах	не менше 0,3 МПа
Витрати сухої суміші	0,3 – 0,9 кг на 1 м ² (в середньому 0,5 – 0,6 кг/м ²)

Увага! Витрати сухої суміші залежать від нерівності основи, методу нанесення та навичок виконавця. Технічні характеристики наведені для стандартних випробувань при температурі $+20\pm 2$ °C і відносній вологості $55\pm 5\%$. В інших умовах характеристики розчинової суміші можуть змінитися.

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.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Застосування	<p>Суміш DOPS ART Spray призначена для механізованого нанесення декоративного фактурного шару на стіни та стелі під фарбування. Завдяки тонкій структурі дозволяє досягати різноманітних декоративних ефектів.</p> <p>Механізоване нанесення забезпечує високі темпи роботи: за день можна обробити до 200 м² поверхні. Суміш лягає тонким шаром, що робить її надзвичайно економічною: з одного 20 кг мішка можна оздобити 60 м².</p> <p>Суміш наноситься на бетонні, цементно-піщані основи, стартові, цементні та гіпсові штукатурки, гіпсокартон тощо. Не потребує ретельної підготовки поверхні, даною сумішшю можна приховувати дефекти, тріщини та нерівності в основі.</p> <p>Використовується в приватному, житловому, громадському та в промисловому будівництві, всередині приміщень.</p>
Підготовка основи	<p>Підготовка основи здійснюється згідно зі ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016.</p> <p>Основа повинна бути сухою та міцною, без видимих руйнувань. Перед застосуванням основу необхідно очистити від пилу, бруду та інших речовин, які знижують адгезію суміші до основи і видалити рихлі місця. При необхідності, вирівняти поверхню будівельними розчинами (для прикладу – DOPS Ceramic). Підготовлена для опорядження поверхня повинна бути однорідною за водопоглинанням. Плісняву, мікроорганізми та інші біологічні утворення необхідно механічно видалити на глибину ураження, поверхню промити водою, висушити та проґрунтувати антисептичною GRUNT ULTRA SEPT Green Line ТМ. Для кращого зчеплення розчину з основою обробити поверхню ґрунтовкою DOPS ГС-8. Подальші роботи проводити після висихання ґрунтовки (через 4-8 годин).</p>
Приготування розчину	<p>Суху суміш DOPS ART Spray змішати з чистою прохолодною водою згідно пропорції, вказаної в технічних даних, до появи однорідної маси без грудок. При цьому суху суміш поступово додавати у воду. Перемішування проводити міксером або дрилем зі спеціальною насадкою. При перемішуванні запобігати піноутворенню. Розчин залишити для дозрівання на 5 хвилин. Перед використанням розчинну суміш перемішати ще раз та використати протягом 180 хвилин. В процесі виконання робіт допускається додаткове перемішування розчину протягом терміну придатності для збільшення рухливості, але без додавання води або будь-яких інших речовин.</p> <p>Увага! Тільки в'язкопластичний стан суміші здатний забезпечити надійне зчеплення з основою!</p> <p>В процесі приготування користуватись чистими інструментами та тарою!</p>
Виконання робіт	<p>Нанесення суміші проводиться за допомогою повітряного компресора і проекційного пістолета («Хоппера»).</p> <p>Встановити на компресорі подачі повітря відповідний тиск (3 - 5 атм.), обрати необхідний діаметр сопла пістолету-розпилювача (діаметр повинен бути від 4 до 8 мм), заповнити ковш готовою розчиною сумішшю та приступити до нанесення. Суміш наноситься наблизком для отримання бажаної фактури. Тип фактури підбирається експериментальним шляхом – за допомогою регулювання консистенції суміші, тиску повітря компресору та діаметру вихідного сопла пістолета-розпилювача.</p> <p>Через 15 – 45 хв (в залежності від температурних умов в приміщенні та величини капель) після нанесення наблизк згладжується металевою теркою з нержавіючої сталі. Під час</p>

	<p>висихання суміші важливо уникати протягів та потрапляння прямих сонячних променів, щоб запобігти нерівномірному всиханню та розтріскуванню. За необхідністю після висихання розчинової суміші (через 24 год після нанесення за нормальних кліматичних умов) проводиться шліфування. Фарбування поверхні водно-дисперсійними фарбами проводити не раніше ніж через 48 год після нанесення суміші. В процесі робіт користуватись чистими інструментами та тарою, промивати пістолет після кожної зупинки в роботі.</p>
<p>Увага! При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції. Увага! Невиконання даної інструкції та виконання робіт за межами температурного інтервалу може привести до погіршення фізико-механічних властивостей затверділого розчину та розтріскування</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>В процесі обігу та при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил з техніки безпеки та санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. У зв'язку з підвищеним пилоутворенням захищати дихальні шляхи. 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 згідно діючих нормативних документів.</p>
<p>ДСТУ-П Б В.2.7-126:2011 групи ШП1. Висновок ДСЕЕ № 12.2-18-1/14584 від 03.07.2019 р.</p>	
<p>Виготовлено</p>	<p>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</p>