

## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Декоративна силіконова штукатурка

**DECOR  
PLATINUM**



### Властивості:

- Стійка до інтенсивних атмосферних впливів та вигорання
- Висока стійкість до механічних ушкоджень та чищення
- Стійка до мікробіологічного забруднення
- Гідрофобна, відштовхує воду та бруд
- Висока паропроникність
- Висока еластичність

Фасування: 25 кг

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	Суміш модифікованих силіконових смол і акрилових сополімерів з мінеральними наповнювачами, пігментами і модифікуючими добавками, антибактеріальним комплексом
Колір	Білий, База А. Тонується водними та універсальними пігментними пастами.
Фактура та фракція	Камінцева -1,0 мм; 1,5 мм; 2,0 мм; 2,5 мм Короїд - 1,5 мм; 2,0 мм; 2,5 мм; 3,0 мм Фактура покриття та фракція окремо зазначена на упаковці.
Розріджувач	Вода
Густина	~ 1,7 кг/л
Вміст летких органічних сполук	не більше 10 г/л (ДСТУ ISO 11890-1:2019) (максимальне значення для підкатегорії L, Матеріали для покриттів з декоративним ефектом, WB - 200 г/л.)
Температура основи при застосуванні	від + 5 до +30 ° С
Адгезія	≥ 0,3 МПа
Паропроникність	V <sub>1</sub> Високий > 150
Водопоглинання	W <sub>3</sub> Низький ≤ 0,1 кг/(м <sup>2</sup> x год <sup>0,5</sup> )
Теплопровідність	0,61 Вт/(м*К) (табличне значення)
Реакція на вогонь	Е
Час висихання, при температурі	4-8 годин

повітря +20 ° C і вологості 55%	
Витрата матеріалу	2,0-4,2 кг/м2 в залежності від фракції

Витрата декоративних штукатурок, кг/м <sup>2</sup>		
Фракція	Фактура	
	Камінцева	Короїд
0,5-1,0 мм	2,0-2,5 кг/м2	-
1,0-1,5 мм	2,5-3,0 кг/м2	2,2-2,7 кг/м2
1,5-2,0 мм	3,0-3,5 кг/м2	2,7-3,2 кг/м2
2,0-2,5 мм	3,5-4,0 кг/м2	3,2-3,7 кг/м2
2,5-3,0 мм	-	3,7-4,2 кг/м2

**Увага!** Витрати продукту залежать від нерівності та шорсткості 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.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ	
<b>Застосування</b>	<p>Для довговічного захисту та декоративного оздоблення поверхонь із високим експлуатаційним навантаженням зовні та всередині приміщень, а також застосування, як фінішний шар в системах теплоізоляції фасадів з використанням мінераловатних та пінополістирольних плит.</p> <p>Завдяки гідрофобним і антибактеріальним добавкам покриття ефективно відштовхує воду, запобігає накопиченню вологи та захищає поверхню від забруднень, грибка і плісняви. Має високу стійкість до вигорання та дії УФ-випромінення.</p> <p>Призначена для нанесення на мінеральні основи: цементно-піщані, цементно-вапняні, вапняні, гіпсові, бетонні, цегляні поверхні тощо.</p> <p>Рекомендована для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• фасадів будівель, зокрема в регіонах з інтенсивними опадами та агресивним впливом зовнішнього середовища (крім горизонтальних поверхонь, що піддаються постійному впливу води);</li> <li>• приміщень з нормальною та підвищеною вологістю, що вимагають високої зносостійкості стін: сходові марші, коридори, холи, вестибюлі, громадські простори.</li> </ul> <p>Покриття можна фарбувати силіконовими фарбами для оновлення кольору.</p>
<b>Підготовка основи</b>	<p>Підготовку поверхні виконувати відповідно до вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016.</p> <p><b>Основа повинна бути:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• рівною, сухою та міцною</li> <li>• очищеною від пилу, бруду, жирних плям та будь-яких інших речовин, що знижують адгезію розчину до основи</li> <li>• без залишків фарби, старих покриттів і ділянок, що відшаровуються</li> <li>• однорідною за водопоглинанням</li> </ul> <p>Крихіткі та неміцні ділянки необхідно видалити.</p> <p>Поверхні, раніше покриті крейдою, клейовими, вапняковими або кремнійорганічними фарбами, очистити до повного видалення старого покриття.</p> <p>Глянсові поверхні зашліфувати до матового стану.</p> <p><b>Поверхні, уражені грибком або пліснявою</b> очистити механічно на глибину ураження, промити водою, висушити та обробити антисептичною ґрунтовкою <b>Ultra Sept</b>.</p> <p><b>Нерівності</b> (заглиблення понад 2 мм) вирівняти фасадною шпаклівкою <b>ПЦН-027</b> або штукатуркою <b>PR-008</b>.</p> <p>Інтенсивно вбираючі основи (наприклад, газобетон, гіпс) обробити ґрунтовкою глибокого проникнення <b>Silikon Grunt</b>.</p> <p><b>! Обов'язково:</b> перед нанесенням штукатурки нанести ґрунт-фарбу на силіконовій основі <b>SilkQuartz</b> або <b>AcrilQuartzPro</b> затоновану в колір матеріалу. Це забезпечує надійну адгезію та рівномірний колір покриття.</p>
<b>Виконання робіт</b>	<p>Перед застосуванням суміш ретельно перемішати будівельним міксером на низьких обертах до однорідного стану. Не додавати воду або інші компоненти.</p>

	<p>Штукатурку наносити на підготовлену та заґрунтовану основу за допомогою нержавіючого шпателя у напрямку знизу вгору. Товщина шару — відповідно до розміру зерна.</p> <p>Після того як матеріал перестає прилипати до інструменту (2-5 хвилин), сформувати фактуру за допомогою пластикової тертки, виконуючи рухи в обраному напрямку. Фактура «камінцева» формується круговими рухами. Фактура «короїд» - горизонтальними або вертикальними, круговими або перехресними рухами. Під час формування фактури інструмент тримати паралельно поверхні.</p> <p>Роботи на одній площині виконувати безперервно, дотримуючись правила «мокре по мокрому», не допускаючи висихання вже затертих шарів.</p> <p><b>У разі перерви в роботі</b> приклеїти малярну стрічку вздовж лінії завершення робіт для формування межі, нанести штукатурку із заходом на малярну стрічку, надати фактуру та одразу видалити стрічку разом із залишками свіжого матеріалу.</p> <p><b>Для досягнення рівномірного кольору та фактури, особливо на великих площинах, рекомендується використовувати матеріал однієї партії.</b></p> <p><b>!Важливо:</b> Свіжонанесене покриття захищати від опадів протягом 24 годин. Повне висихання та набір міцності покриттям досягається через 28 днів.</p>
<p><b>При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції.</b></p> <p><b>Увага!</b> Невиконання даної інструкції та виконання робіт за межами температурного інтервалу може привести до погіршення фізико-механічних властивостей розчину. <b>Виробник не несе відповідальності за невірне використання продукту або використання його в цілях та умовах не передбачених даною інструкцією.</b></p>	
<p><b>Термін та умови зберігання</b></p>	<p>Зберігати і транспортувати в щільно закритій заводській тарі, при температурі від +5°C до +30 °C. Слід запобігати впливу дії тепла і прямих сонячних променів. Берегти від замерзання!</p> <p>Гарантійний термін зберігання в заводській упаковці – <b>24 місяці з дня виготовлення.</b></p>
 <p><b>Увага!</b></p>	<p>Містить Метилізотіазоліон 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он.  317: Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.  319: Спричиняє сильне подразнення очей.  P102: Зберігати в місці, недоступному для дітей.  P264: Після роботи ретельно вимити руки.  P280: Надягнути захисні рукавички/окуляри  P302 + P352 У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: Промити великою кількістю води  P333+P313 У разі виникнення подразнення або сипу на шкірі пройдіть медичний огляд.</p> <p>P305 + P351 + P338 У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання.  P501: Утилізувати вміст/упаковку відповідно до національних правил</p>
<p><b>Продукт відповідає ДСТУ EN 15824:2019 (EN 15824:2017, IDT)</b></p> <p><b>Décor Platinum «камінцева» Клас V1-W3</b></p> <p><b>Декларація показників будівельної продукції DP01:9374-8486-4834-8903</b></p> <p><b>Décor Platinum «короїд», Клас V1-W3</b></p> <p><b>Декларація показників будівельної продукції DP01: 9369-7489-7866-5339</b></p> <p><b>Екологічно сертифікований засіб згідно вимог ДСТУ ISO 14024 Сертифікат № UA.08.002.462</b></p>	
<p><b>Виробник</b></p>	<p>ТОВ «БТА», 03127, м. Київ, пр-т Голосіївський, буд. 120, корп. 1;  тел.: 0 800 300 590; e-mail: <a href="mailto:info@poli-plast.ua">info@poli-plast.ua</a>; <a href="http://www.poli-plast.ua">www.poli-plast.ua</a></p>