

## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Декоративна силіконова штукатурка

**DECOR  
PLATINUM**



### Властивості:

- Стійка до атмосферних впливів
- Висока стійкість до ушкоджень і чищення
- Висока паропроникність
- Висока еластичність та гідрофобність

Фасування: 25 кг

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	Суміш модифікованих силіконових смол і акрилових сополімерів з мінеральними наповнювачами, пігментами і модифікуючими добавками, антибактеріальним комплексом
Колір	Білий
Тонування	База А. Тонується водними та універсальними пігментними пастами.
Густина	~ 1,7 кг/л
Масова частка нелетких речовин	85 %
Товщина сухої плівки	E <sub>5</sub> >400 мкм
Паропроникність	V <sub>1</sub> Високий > 150
Водопроникність	W <sub>3</sub> Низький ≤ 0,1 кг/(м <sup>2</sup> x год <sup>0,5</sup> )
Температура основи при застосуванні	від + 5 до +30 ° C
Норма покривання	2,0-4,2 м <sup>2</sup> /л в залежності від фракції
Час висихання, при температурі повітря +20 ° C і вологості 55%	4-8 годин
Розріджувач	Вода

### Витрата декоративних штукатурок, кг/м<sup>2</sup>

Фракція	Фактура	
	Камінцева	Короїд
0,5-1,0	2,0-2,5	-
1,0-1,5	2,5-3,0	2,2-2,7
1,5-2,0	3,0-3,5	2,7-3,2
2,0-2,5	3,5-4,0	3,2-3,7
2,5-3,0	-	3,7-4,2

Витрати продукту залежать від нерівності та шорсткості основи, методу нанесення та навичок виконавця.

ТОВ "БУДІВЕЛЬНО ТЕХНОЛОГІЧНИЙ АЛЬЯНС"  
03127, м. Київ, п-т Голосіївський, буд. 120, корп. 1  
тел.: (044) 599-24-28, 331-59-21; факс: (044) 599-24-29;  
e-mail: bta01@ukr.net; <http://poli-plast.ua/tm-green-line/>

Технічні характеристики приведені для стандартних випробувань при температурі +20±2 °С і відносній вологості 55±5 %. В інших умовах характеристики розчинної суміші можуть змінитися.

**Увага! Виробник не несе відповідальності за невірне використання продукта або використання його в цілях та умовах не передбачених даною інструкцією.**

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

<b>Застосування</b>	<p>Готова до використання силіконова декоративна штукатурка для захисту та декорування поверхонь з високим експлуатаційним навантаженням зовні та всередині приміщень. Може використовуватись як фінішний шар в системі теплоізоляції з використанням пінополістирольних та мінераловатних плит, в т.ч. у регіонах з частими та інтенсивними атмосферними опадами. Підходить для мінеральних основ (бетон, цегла, цементно-піщані та гіпсові штукатурки, шпаклівки, плити тощо). Об'єкти застосування: фасади будинків і споруд, крім горизонтальних поверхонь, що знаходяться під постійним впливом води. Всередині приміщень: сходові марші, коридори, зали, громадські заклади, що вимагають високої зносостійкості стін, стіни вестибюлів та холів. Готове покриття можливо фарбувати силіконовими водно-дисперсійними фарбами.</p>
<b>Підготовка основи</b>	<p>Основа повинна відповідати вимогам СНиП 3.04.01-87. Поверхня повинна бути рівною, сухою, міцною, очищеною від пилу, вапняного нальоту, жирів та інших забруднень. Неміцні ділянки основи слід видалити. Нерівності основи повинні не перевищувати розмір зерна декоративної штукатурки. Поверхі, раніше покриті крейдою, клейовими, вапняковими або кремнійорганічними фарбами очистити до повного видалення старого покриття. Глянсові поверхні зашліфувати до матового стану. Поверхні, вражені пліснявою або грибок, необхідно очистити від уражень та обробити за допомогою ґрунтовки глибокого проникнення з фунгіцидним комплексом «Ultra Sept» ТМ «Green Line». Інтенсивно вбираючі поверхні (газобетон, гіпс), а також поверхні, що осипаються слід заґрунтувати ґрунтовкою глибокопроникною зміцнюючою Silikon Grunt ТМ «Green Line». <b>ОБОВ'ЯЗКОВО:</b> нанести на поверхню ґрунт-фарбу на силіконовій основі «Silk Quartz» ТМ «Green Line», затоновану в колір штукатурки, для створення адгезійного шару та вирівнювання кольору поверхні.</p>
<b>Виконання робіт</b>	<p>Перед застосуванням штукатурку ретельно перемішати будівельним міксером на низьких обертах. Наносити нерозведеною. Штукатурка наноситься на підготовлену основу за допомогою терки з нержавіючої сталі, яку тримають під кутом 60° до поверхні, у напрямку знизу вгору товщиною на розмір зерна штукатурки. Після того як нанесена штукатурка перестане прилипати до інструменту (2-5 хв.), можливо формувати фактуру штукатурки пластиковою теркою. При формуванні фактури інструмент тримати паралельно поверхні.</p> <p>Роботи на одній поверхні слід виконувати безперервно, дотримуючись правила «мокре по мокрому», не допускаючи висихання затертих шарів до нанесення чергових шарів.</p> <p>У випадку перерви в роботі – приклеїти малярну стрічку на основу вздовж лінії, де планується завершити роботи, нанести штукатурку із заходом на малярну стрічку і надати їй бажану фактуру. Після цього, малярну стрічку одразу видалити разом із залишками свіжої штукатурки.</p> <p><b>Для збереження рівномірності кольору та фактури при роботі на однорідних та великих поверхнях, використовувати матеріал однієї партії, що зазначається на упаковці.</b></p> <p><i>Важливо! Свіжонанесену штукатурку необхідно захищати від опадів протягом 24 годин. Цілком сухим і здатним витримувати навантаження покриття стає через 28 днів після нанесення.</i></p>
<b>Термін та умови зберігання</b>	<p>Зберігати і транспортувати в щільно закритій заводській тарі, при температурі від +5°С до +30 °С. Слід запобігати впливу дії тепла і прямих сонячних променів. Березти від замерзання!</p> <p>Гарантійний термін зберігання в заводській упаковці – 24 місяці з дня виготовлення.</p>
<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 матеріалами. 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>
<p><b>ДСТУ Б В.2.7-233:2010</b> <b>Висновок ДСЄЄ №602-123-20-1/15437 від 18.05.2017 р.</b> <b>Екологічно сертифікований засіб згідно вимог ДСТУ ISO 14024 Сертифікат № UA.08.002.462 від 31.05.2017</b></p>	