

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Структурна силіконова фарба

**STRUCTURA
PLATINUM**



Властивості:

- Сійка до атмосферних впливів
- Сійка до мікробіологічного забруднення
- Особливо сійка до ушкоджень і чищення
- Висока еластичність

Фасування: 16 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш модифікованих силіконових смол і акрилових сополімерів з мінеральними наповнювачами, пігментами і модифікуючими добавками
Колір	білий
Тонування	тонується водними та універсальними пігментними пастами
Густина	~ 1,6 кг/л
Температура основи при застосуванні	від + 5 до +30 °С
Витрати	1-1,2 кг/м ² в залежності від шорсткості поверхні та методу нанесення. Точна витрата визначається шляхом пробного нанесення покриття
Час висихання, при температурі повітря +20 °С і вологості 55%	4-8 годин
Розріджувач	вода

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

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	Для захисту та декорування поверхонь з високим експлуатаційним навантаженням на фасаді та всередині приміщень, а також використання, як фінішний шар в системі теплоізоляції з використанням пінополістирольних та мінераловатних плит. Утворює характерну однорідно-шорстку поверхню, створюючи декоративні ефекти за допомогою структурного валика та інших інструментів.
Підготовка основи	Поверхня повинна бути сухою, чистою, міцною, знежиреною. Поверхні, раніше покриті крейдою, клейовими, вапняковими або кремнійорганічними фарбами очистити до повного видалення старого покриття. Глянсові поверхні зашлифувати до матового стану. Поверхні, вражені пліснявою або грибок, необхідно очистити від уражень видалити та обробити з допомогою ґрунта глибокого проникнення з антибактеріальним комплексом «Ultra Sept» ТМ «Green Line». Для вирівнювання поверхні використовувати шпаклівку «Finish Puts» ТМ «Green Line». Для якісної підготовки поверхні, збільшення терміну експлуатації покриття та зниження витрати фарби рекомендується попередньо заґрунтувати поверхню універсальною ґрунтовкою «Universal» або ґрунтовкою глибокого проникнення «Ultra» ТМ «Green Line». Інтенсивно вбираючі поверхні (газобетон, гіпс), а також поверхні, що осипаються слід заґрунтувати ґрунтовкою глибокопроникною ультратонкою ПГС-114 Супер ТМ «Поліпласт».
Виконання робіт	Фарбу перед застосуванням необхідно ретельно перемішати. Фарбу наносити нерозбавленою, за необхідності розбавити чистою водою до робочої в'язкості (не більше 1%). Фарба наноситься щіткою, шпателем або структурним валиком, добре просоченим фарбою. Формування бажаної структури здійснюється за допомогою рельєфного або структурного поролонового валика, зубчастого шпателя, гребінки, натуральної губки або методом пневматичного розпилення Важливо! Свіжонанесену фарбу необхідно захищати від опадів протягом 24 годин. Цілком сухим і здатним витримувати навантаження покриття стає через 3 тижні. Свіжу штукатурку можна фарбувати не раніше, ніж через 28 днів.
Термін та умови зберігання	Зберігати і транспортувати в щільно закритій заводській тарі, при температурі від +5°C до +30 °C. Слід запобігати дії тепла і прямих сонячних променів. Берегти від замерзання! Гарантійний термін зберігання в заводській упаковці – 24 місяці з дня виготовлення.
Правила безпеки	У процесі використання 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>ТУ 20.3-30466728-003:2012 Висновок ДСЕС № 602-123-20-1/15432 від 18.05.2017 р. Екологічно сертифікований продукт згідно з ISO 14024, екологічний сертифікат № UA.08.002.441</p>	