

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

# Декоративна фасадна силіконова штукатурка Травертіно IP-59

Ред. № 1 від 23.09.2021



Водно-дисперсійна силіконова фасадна штукатурка призначена для захисту та декорування оштукатурених, цегляних, цементних, цементно-вапняних та інших мінеральних поверхонь ззовні та всередині приміщення. Підходить для декорування фасадів із системою утеплення теплоізоляційними матеріалами. Надає змогу створювати ефекти тесаного травертину, зістареного натурального каменю, що обсыпається, шліфованого мармуру з ефектом кракелюру. Застосовується для декорування фасадів житлових, промислових, торгівельних та інших споруд, а також для декорування стін та стель у житлових, офісних приміщеннях та інших громадських місцях.

### ВЛАСТИВОСТІ

- максимальна величина зерна – 1 мм
- силіконова
- висока атмосферостійкість
- висока паропроникність покриття – стіна «дихає»
- покриття стійке до миття
- можливість створення різноманітних фактур та декоративних рішень
- створює ефект зістареної поверхні, кракелюру
- не потребує ретельного вирівнювання поверхні
- для зовнішніх та внутрішніх робіт

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Норма витрати на 1 шар, кг/м <sup>2</sup>	1,2-1,8 - в залежності від типу та підготовки поверхні, фактури нанесення
Розріджувач	вода
Робочі інструменти	шпатель, гладилка з нержавіючої сталі
Час висихання (20 °С, відносна вологість 50% )	12-24 год. – залежить від товщини шару; при зменшенні температури та/або збільшенні вологості повітря та товщини шару час висихання збільшується
Колір і тонування	білий, тонується універсальними або водними пігментними пастами
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	приблизно 84 %
Паропроникність (ДСТУ EN 1062-1)	приблизно 320 г/(м <sup>2</sup> доб) - клас V1 високий (> 150 г/(м <sup>2</sup> доб))
Фасування, кг	15, 25

### НАНЕСЕННЯ

Підготовка поверхні	Поверхня повинна бути сухою і міцною, ретельно очищеною від бруду, пилу, жиру, старих лакофарбових покриттів, що відшаровуються та крейдують, слідів мікробіологічного зараження, висолів. Міцно закріпленні залишки старого лакофарбового покриття відшліфувати до матового стану. За необхідності, нерівності та дефекти поверхні (щілини, отвори, вибоїни тощо) обробити відповідним ремонтним розчином або шпаклівкою. Нові поверхні на цементній основі рекомендовано витримати щонайменше 28 днів для подальшої обробки. Для профілактики мікробіологічного зараження мінеральні поверхні обробити <i>антисептичною ґрунтовкою IP-012 БіоДоктор М</i> . Поверхні з неоднорідною вбираючою здатністю заґрунтувати <i>ґрунтом IP-01</i> згідно інструкції до застосування.
---------------------	--

	Нанести 1 шар адгезійної <i>грунтовки Кварц IP-05</i> , заздалегідь затонованої у колір декоративної штукатурки.
<b>Умови при нанесенні</b>	Нанесення здійснювати при температурі поверхні та навколишнього середовища від +10 до +30°C та відносній вологості повітря не більше 80 %. Не рекомендовано здійснювати нанесення під прямим сонячним світлом, на сильних протягах, у вітряну погоду.
<b>Нанесення</b>	Перед нанесенням штукатурку необхідно перемішати. Штукатурка готова до застосування, при необхідності можливе розбавлення водою (до 5 %). При декоруванні одного об'єкта або великої за площею суцільної поверхні необхідно використовувати тоновану штукатурку однієї партії або попередньо змішати різні партії в необхідній кількості. У разі використання різних партій стики виконувати по конструктивним лініям (наприклад від кута до кута). Нанести нержавіючим шпателем рівний шар або надати необхідний рельєф для більш виразного ефекту. Гладилкою або спеціальною щіткою сформувати вибоїни для імітації «прожилок» каменю, що обсіпається. Через 10-20 хв. (коли покриття почне підсихати) необхідно ущільнити та загладити нанесений шар штукатурки. Перед повним висиханням штукатурку рекомендовано загладити гладилкою до бажаного декоративного ефекту. Для досягнення різноманітних ефектів штукатурку можна наносити різними техніками.
<b>Догляд за покриттям</b>	Остаточну міцність та зносостійкість покриття набуває через 3-4 тижні після нанесення за нормальних умов (20 °C, відносна вологість 50 %). До набору міцності не рекомендовано інтенсивне очищення покриття або механічні навантаження (тертя, удари тощо).
<b>Очищення інструментів</b>	Робочі інструменти одразу після використання ретельно промити водою. При незначних перервах в роботі для запобігання підсихання інструменту рекомендовано його загорнути в поліетиленовий пакет.
<b>ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ</b>	
<b>Безпека</b>	Штукатурка пожежо - і вибухобезпечна. Вміст ЛОС відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (фактичний вміст ЛОС < 10 г/л , при нормі в підкатегорії A/12 < 200 г/л). При проведенні робіт використовувати засоби індивідуального захисту (рукавички, спецодяг, окуляри), уникаючи контакту матеріалу зі шкірою. При проведенні робіт в приміщенні, а також після їх закінчення забезпечити ефективне провітрювання. При попаданні в очі промити великою кількістю води. У разі потреби звернутися до лікаря.
<b>Утилізація</b>	Не виливати у водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту та використану тару утилізувати як побутове сміття.
<b>Зберігання</b>	Зберігати і транспортувати в фірмовій герметичній тарі при температурі від +5 до +35°C. Берігти від дії прямих сонячних променів, нагрівальних приладів і вологи. Термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення. Зберігати окремо від харчових продуктів і напоїв, у недоступному для дітей місці.
<p>Достовірність даної технічної специфікації ґрунтується на лабораторних випробуваннях та практичному досвіді. Дана технічна інформація є довідковою та не замінює паспорт (сертифікат якості) на продукт.</p> <p>Виробник не в змозі контролювати усі умови використання продукції та не несе відповідальності за зберігання і застосування матеріалу не у відповідності до даного технічного опису. Виробник має право вносити зміни в продукцію з метою її покращення без повідомлення. Вихід нової технічної специфікації на матеріал скасовує попередню.</p>	