

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

СИЛІКОН-МОДИФІКОВАНА ФАРБА ФАСАДНА

FASAD PREMIUM



Властивості:

- **Висока атмосферостійкість**
- **Відмінна покривність**
- **Містить антигрибкову добавку**

Фасування: 1; 3; 5; 10 л

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш модифікованих силіконових та водних дисперсій полімерів, наповнювачів, функціональних добавок
Колір, ступінь блиску	білий, матовий
Тонування	тонується водними та універсальними пігментними пастами
Густина	~ 1,5 кг/л
Температура основи при застосуванні	від + 5 до +30 ° С
Норма покривання	6-8 м ² /л в залежності від шорсткості поверхні
Час висихання, при температурі повітря +20 ° С і вологості 55%	4-8 годин для одного шару
Розріджувач	вода

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

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Застосування	<p>Фасадна фарба призначена для обробки поверхонь будівельних конструкцій та елементів всередині та зовні будівель і споруд. Зовні будинків: по мінеральним основам (бетон, цегла, цементно-піщані штукатурки). Усередині приміщень: як по мінеральним, так і органічним основам (шпалери, полістирольні плити, фанера, деревостружкові та деревоволокнисті плити, гіпсові штукатурки та плити). Також застосовується для фарбування та оновлення естетичних властивостей декоративних штукатурок, раніше пофарбованих поверхонь, а також в системах скріпленої теплоізоляції фасадів з пінополістирольними та мінераловатними плитами, в т. ч. в регіонах з частими та інтенсивними атмосферними опадами. Сприяє швидкому випаровуванню вологи, що міститься в основі, захищаючи її від зволоження зовні.</p>
---------------------	--

	Застосовується при обробці цоколів і підвалів старих будівель в поєднанні з системами сануючих штукатурок.
Підготовка основи	Основа повинна відповідати вимогам СНІП 3.04.01-87. Основа повинна бути рівною, сухою, досить міцною, очищеною від забруднень і речовин, що знижують адгезію (пилу, жирів, мастильних масел, бітумних мастик, нетривких лакофарбових покриттів тощо). Неміцні, крихкі ділянки основи слід видалити. Сильно вбираючі, слабкі основи обробити Ґрунтом глибокого проникнення "Ultra" Green Line®. Ділянки основи уражені грибок, цвіллю, мохом, водоростями тощо, слід очистити сталевими щітками і обробити Ґрунтом глибокого проникнення з антибактеріальним комплексом «Ultra Sept» Green Line®.
Виконання робіт	Фарбу перед застосуванням необхідно ретельно перемішати. Фарба наноситься пензлем, валиком або фарборозпилювачем в 2 шари. Фарбувальні роботи всієї поверхні, що знаходиться в одній площині, мають проводитися без перерви методом «мокрій по мокрому». Перерва в роботі або завершення фарбування рекомендується проводити в місцях стику поверхонь (кути будівлі або приміщення), архітектурних елементів фасаду. У разі необхідності фарба може бути розбавлена водою (не більше ніж на 10%) і ретельно після цього розмішана. При нанесенні фінішного шару фарбу розбавляти не рекомендується. В залежності від температури навколишнього середовища і вологості повітря повторний шар може бути нанесений через 4-5 годин. Покриття набуває стійкість до вологого прибирання через тиждень після нанесення. Не можна використовувати іржаві ємності та інструменти. Відразу після роботи промити водою використаний інструмент, після висихання фарба може бути видалена тільки механічним шляхом або за допомогою органічних розчинників. Крім даного технічного опису, при роботі з матеріалом слід також керуватися СНІП 3.04.01-87
Рекомендації	Крім вищевикладеної інформації про застосування фарби, при роботі з нею слід керуватися діючими нормативними документами. При виконанні зовнішніх робіт слід уникати нанесення фарби на поверхні, що знаходяться безпосередньо під впливом прямих сонячних променів. Свіжопофарбовані поверхні необхідно захищати від дощових опадів і прямих сонячних променів до повного висихання фарби. Для збереження рівномірності кольору рекомендується при роботі на однорідних та великих поверхнях використовувати матеріали однієї партії, зазначеної на упаковці, а також воду з одного джерела. Фарба при випадковому попаданні на скляні, керамічні, дерев'яні, металеві та кам'яні поверхні може змінити їх колір, тому перед виконанням робіт їх необхідно захистити.
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 приготування і при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил техніки безпеки, промсанітарії і санітарних норм при роботі з будівельними матеріалам. 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.
ТУ 20.3-30466728-003:2012 Висновок ДСЄЕ № 602-123-20-01/15357 від 18.05.2017р. Екологічно сертифікований засіб згідно вимог міжнародного стандарту ДСТУ ISO 14024-2002	