

FARBA SILIKONOWA EGALIZACYJNA 005 (PL)

Силіконова егалізаційна фасадна фарба

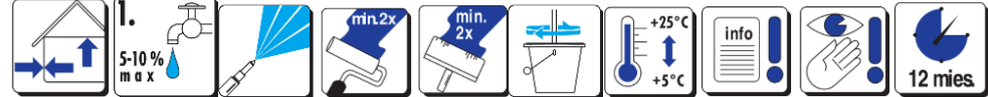
Сфера застосування

Готова до використання фарба, виготовлена на основі силіконової емульсії і комбінації допоміжних речовин. Легко наноситься, створює водостійке покриття з високою паропроникністю. Відрізняється стійкістю до факторів забруднення навколишнього середовища. Запобігає виникненню нальоту на поверхні тонкошарової мінеральної штукатурки, виправляє нерівномірності кольору, що виникли через неякісне нанесення кольорових штукатурок, неоднорідної консистенції штукатурного розчину, водопоглинаючої здатності основи, а також впливу атмосферних факторів, є антистатичною та сприяє самоочищенню фасаду під час атмосферних опадів. Фарба є екологічно чистим продуктом. Для використання зовні і всередині будівель.



Фарба призначена для нанесення на свіжі тонкошарові мінеральні штукатурки. Залежно від атмосферних факторів, фарбу слід наносити через 3-7 діб після нанесення штукатурки. Нанесення фарби на відносно свіжу штукатурку є умовою отримання відповідного фізико-хімічного сполучення штукатурного розчину з егалізаційною фарбою. Дане сполучення є запорукою закріплення кольору декоративної штукатурки.

Завдяки нанесенню фарби на свіжу декоративну штукатурку можна значно скоротити строки виконання робіт без втрати якості малярного шару.

Умовні позначення	
Переваги	<ul style="list-style-type: none"> • підвищена стійкість до атмосферних впливів; • стійкість покриття до мокрого очищення: ≥ 5000 циклів; • еластична; • антистатична; • гідрофобна • тонується в кольори; • зручна в роботі; • висока продуктивність; • екологічно стійка; • запобігає виникненню висолів; • для внутрішніх та зовнішніх робіт.
Склад	Силіконова емульсія, допоміжні речовини, мінеральний заповнювач, пігменти;
Технічні характеристики	Густина: приблизно $1,6 \text{ г/см}^3$; Паропроникність покриття: $\geq 190 \text{ г/м}^2$ 24 год. Стійкість покриття до мокрого очищення: ≥ 5000 циклів. EN 1062-1:2004
Робочі характеристики	Температура застосування (повітря, основи, матеріалів): від $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ до $+25 \text{ }^\circ\text{C}$; Час висихання покриття: орієнтовно 12 годин при температурі $+20 \text{ }^\circ\text{C}$; Витрата при одноразовому нанесенні: $150\text{-}250 \text{ мл/м}^2$ залежно від вбираючої здатності і структури поверхні, а також методу фарбування.
Виконання робіт	<p>Підготовка основи: підготовка поверхні виконується згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути суха та міцна. Поверхню основи слід ретельно очистити від речовин, що знижують адгезію (жири, масла, мох, цвіль і т.п.), а фрагменти, що мають низьку міцність - видалити. Традиційні мінеральні штукатурки фарбувати не раніше ніж, через 4 тижні після нанесення. Тонкошарові декоративні штукатурки дозволяється фарбувати через 3-7 діб. З метою зміцнення старих штукатурок, що є крихкими та нестабільними, а також для ґрунтування сильно поглинаючих основ, використовувати ґрунтовку глибокого проникнення KREISEL TIEFGRUND-LMF 301. Поверхні, не призначені для фарбування - захистити.</p> <p>Підготовка продукту: перед використанням необхідно переконаватися, що колір фарби відповідає замовленому. Фарбу ретельно перемішати. Щоб уникнути різниці відтінків необхідно на одній поверхні використовувати фарбу однієї заводської партії. Малярні роботи проводити при</p>

температурі від +5 °С до +25 °С. Фарбу не розбавляти, за винятком використання для ґрунтувального шару (10% чистої води).

Спосіб застосування: підготовлену до використання фарбу нанести валиком, щіткою, пензлем або методом розпилення. Малярні роботи проводити безперервним методом на окремих ділянках поверхні, з метою виключення неоднорідності забарвлення. Кожна нова порція фарби повинна з'єднуватися зі свіжонанесеною фарбою. Фарбу наносити після висихання штукатурки, що за сприятливих умов настає не раніше ніж через 3 доби після її нанесення. Послідовність нанесення шарів фарби: 1-й ґрунтувальний шар фарби, розбавлений чистою водою у кількості до 10% або 1,5 л (при розрахунку на відро фарби 15 л). Технологічна перерва до повного висихання шару (4-12 годин залежно від атмосферних умов). Нанесення 2-го основного шару фарби нерозбавленою водою.

Перший ґрунтувальний шар виконується фарбою розбавленою водою. В фарбу додати чистої води 10% та ретельно перемішати міксером протягом 5 хвилин. Фарбу налити в кювету для валика. Валик змочити у фарбі, надлишки фарби зняти за допомогою прокатування валику по профільованій частині кювети. Прокатка валика по поверхні виконується для того, щоб на ньому залишилося стільки фарби, скільки потрібно для рівномірного забарвлення поверхні. Нанесення фарби на фасад виконується зверху вниз, починаючи з кутів, саме їх потрібно попередньо ретельно пофарбувати пензлем. Ґрунтувальний шар фарби нанести по всій площині робочої ділянки без пропусків в поперечному або поздовжньому напрямку. Кожен наступний прокат валика виконується з перекриванням попереднього на 3-4 см (залежно від довжини валика). При розбавленні потрібно використовувати однакову кількість води для забезпечення рівномірності кольору. Невідповідність постійного співвідношення може призвести до дефектів малярного покриття (видимість переходів, різниці у відтінках забарвлення). Після технологічної перерви (4-12 годин) потрібно нанести основний (нерозведений водою) шар фарби. Перед нанесенням фарбу ретельно перемішати міксером після чого нанести на виділену ділянку в напрямку перпендикулярному нанесенню першого (ґрунтувального) шару та керуючись вище приведеними вказівками. Категорично заборонено додавати воду у другий (основний) шар фарби, порушення даної вимоги призведе до нерівномірності відтінку малярного покриття! Необхідно планувати виконання малярних робіт керуючись сприятливим прогнозом погоди, аби уникнути псування покриття в результаті опадів.

Не проводити роботи при наявності протягу, вітру та безпосередньої інсоляції без використання спеціальних захисних засобів, що обмежують вплив атмосферних факторів. При температурі +20 °С і відносній вологості повітря до 65% поверхня фарбувального шару висихає протягом 2-3 годин. При більш низькій температурі і більш високій вологості повітря, наприклад, в осінню пору року, час висихання фарби збільшується, приблизно, до 2-4 днів. Слід звернути увагу на підвищену вологість, таку як туман, мряка, яка при свіжонанесеному фарбувальному шарі може спричинити такий самий вплив, як невеликий дощ, викликаючи сліди стікання та зміни кольору. **Свіжопофарбовані поверхні необхідно захищати від впливу атмосферних факторів таких як, дощ, вітер, протяг, пряма сонячна інсоляція, до повного висихання фарби.**

Очистка інструменту: чистою водою, безпосередньо, після закінчення робіт

Пластикові відра по 15 л, 24 шт на палеті.

Упаковка	Пластикові відра по 15 л, 24 шт на палеті.
Гарантійний термін зберігання	12 місяців від дати виробництва при умові зберігання в захищеному від сонячного випромінювання місці при температурі від +5 °С до +25 °С, в непошкодженій заводській упаковці.
Увага!	Уникати контакту зі шкірою та попадання в очі. При попаданні в очі - ретельно промити чистою водою та звернутися до лікаря. При попаданні на шкіру - вимити водою використовуючи мило. У разі появи подразнення - звернутися до лікаря.
Примітки	При виконанні робіт рекомендується дотримуватися вимог актуальної інструкції із застосування, а також нормативних документів, що регулюють процес виконання малярних робіт. Виробник гарантує відповідність фарби FARBA SILIKONOWA EGALIZACYJNA 005 зазначеним технічним характеристикам тільки при дотриманні правил транспортування, зберігання та інструкції з виконання робіт, наведених у цьому описі. Виробник не несе відповідальності в разі неправильного використання продукту або використання з порушеннями інструкції із застосування.