



Aura Luxpro Residents

Силіконова фасадна фарба

- ✓ Для фасадів, утеплених мінеральною ватою та пінополістиролом
- ✓ Захищає поверхню від намокання
- ✓ Висока паропроникність



Опис	
Властивості	<p>Матова силіконова фасадна фарба.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Стійка до кліматичних впливів. ✓ Захищає поверхню від намокання (відмінні водовідштовхувальні властивості). ✓ Пропускає вологу у вигляді пари зсередини будівлі (гарна паропроникність). ✓ Має ефект самоочищення. ✓ Стійка до атмосферних і механічних впливів, у тому числі в умовах промислового й морського середовища. ✓ Стійка до УФ випромінювання. ✓ Легко наноситься, має гарну адгезію до основи. ✓ Не виділяє шкідливих для здоров'я речовин. ✓ Вміст ЛОС (леткі органічні сполуки) відповідає директиві Європейського Союзу 2004/42/ЄС. ✓ Згідно з ДСТУ EN 1062-1:2012: W2 - низька водопроникність ($\leq 0,25 \text{ кг}/(\text{м}^2 \text{ год}^{0,5})$). ✓ Згідно з ДСТУ EN 1062-1:2012: V1 - висока паропроникність ($S_d < 0,14 \text{ м}$). <p>КЛАСИФІКАЦІЯ ЗГІДНО СТАНДАРТУ ДСТУ EN 1062-1:2012. ДСТУ EN 1062-1:2012 G3 E2 S1 V1 W2 A0 C0.</p>
Призначення	<p>Силіконова фасадна фарба призначена для утворення на мінеральних фасадах паропроникного, стійкого до атмосферних та механічних впливів, стійкого до УФ випромінювання покриття. Рекомендується для використання в умовах промислового та морського середовища.</p> <p>Фарба не призначена для горизонтальних поверхонь, що перебувають під впливом води.</p>
Типи поверхонь для нанесення	<p>Для фарбування фасадів, утеплених мінеральною ватою та пінополістиролом, міцного бетону, легкого бетону, цементно-вапняної штукатурки, цементно-волокнистих плит, силікатної цегли. Не рекомендується для червоної (обпаленої) цегли й поверхонь, оброблених вапняними розчинами (штукатуркою або фарбою).</p>
Стандарти якості	<ul style="list-style-type: none"> • Вміст ЛОС (леткі органічні сполуки) відповідає директиві Європейського Союзу 2004/42/ЄС.
Технічні характеристики	

Підготовка поверхні	Поверхня, що фарбується, має бути міцною, сухою й чистою. Забруднення, відшарування, неміцні ділянки основи, що обсипаються, а також речовини, що знижують адгезію фарби (висоли, пил, жири, мастила, ін.), ретельно видалити. Тріщини й вибоїни розшити й закрити відповідним ремонтним розчином або шпаклівкою. Для вирівнювання вбираючої здатності (щоб уникнути виникнення плям) основу рекомендується попередньо обробити водно-дисперсійною силіконовою ґрунтовкою Aquastop Facade TM Eskaro. Металеві частини обробити антикорозійною ґрунтовкою. Нові бетонні конструкції рекомендується витримати перед фарбуванням протягом одного опалювального сезону. Свіжі вапняно-цементні поверхні треба витримати перед фарбуванням не менше ніж один місяць. Місця на фасаді, уражені цвільлю або мохом, очистити механічно й обробити засобом BIOTOL або BIOTOL Spray, промити водою й висушити.
Нанесення	Під час нанесення й висихання фарби температура повітря, матеріалу й основи мають бути від +10 °C до +25 °C. Не наносити фарбу на нагріті сонцем поверхні (вище ніж +30 °C), за умов високої температури повітря (вище ніж +30 °C), а також під час дощу й туману без застосування спеціальних плівкових огорожень, що обмежують атмосферні впливи. Перед застосуванням перемішати. Перед фарбуванням великих площ тонованою фарбою змішати достатню кількість фарби (з розрахунку на одношарове нанесення) в одній ємності. Фарбу наносити валиком у 2-3 шари. Допускається застосування безповітряного розпилювача (діаметр сопла 0,026-0,031", тиск 150-180 бар). Для першого шару фарбу можна розбавити водою до 5% за об'ємом, наступні шари наносити нерозбавленою фарбою. Використання бази TR. Базу TR (безбарвну) фарби використовувати тільки в затонованому (за системою Eskarocolor) вигляді. Затоновану фарбу TR бази не розбавляти. Перед нанесенням бази TR поверхню пофарбувати в 1 шар фарбою AURA Luxpro Residens база A (біла), яка затонована в більш світлий відтінок кольору фінішного покриття. Затоновану базу TR фарби наносити не менше ніж у 2 шари. Кількість шарів залежить від кольору. Для насичених червоних, помаранчевих, жовтих, салатових кольорів може знадобитися нанесення до 4-х шарів. Не рекомендується наносити фарбу бази TR за допомогою пензля, тому що можуть залишатися смуги від пензля, які після висихання можуть мати темніший відтінок. Увага! Покриття набуває остаточний колір після висихання фарби.
Колір	Біла (База А). Безбарвна (База TR).
Тонування	Тонування у понад 16500 відтінків, у насичені та пастельні тони. Машинне тонування за системою Eskarocolor: база А та TR. Ручне тонування водорозріджуваними барвниками-фарбами TM AURA: база А.
Витрата	4-7 м ² /л на один шар. Витрата залежить від шорсткості, вбираючої здатності та кольору основи, а також від кольору фарби.
Час висихання	До нанесення другого та третього шару – 2-4 години, повне висихання – 6-8 годин за температури +20 °C і відносної вологості повітря 65%. За більш низької температури й високої вологості повітря час висихання збільшується. Покриття стійке до впливу вологи через 48 годин після нанесення. Остаточну стійкість до атмосферних і механічних впливів покриття набуває через 3-4 тижні.
Робочі інструменти	Валик, безповітряний розпилювач.
Очищення інструментів	Одразу після використання промити водою. Засохла фарба очищається механічно.
Склад	Вода, полімерна акрилатна дисперсія, силіконова емульсія, віск, пігмент (для бази А), наповнювачі, функціональні добавки. UA граничне значення ЛОС для цієї продукції (кат. А/3): 40 г/л (г/л). Ця продукція містить max 40 г/л (г/л) ЛОС.
Додаткова інформація	
Морозостійкість	Не заморозувати.
Гарантійний термін зберігання	24 місяці.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в непошкодженій оригінальній упаковці за температури від +5 °C до +35 °C. Не піддавати заморожуванню і впливу прямих сонячних променів.
Запобіжні заходи	Під час роботи дотримуватися загальних правил гігієни праці. Працювати в робочому одязі, рукавицях. Зберігати в недоступному для дітей місці. У разі попадання в очі промити водою. Фарба пожежо- і вибухобезпечна.
Утилізація	Залишки висохлої фарби підлягають утилізації як побутове сміття, полімерна тара підлягає збору для вторинної переробки або утилізації як побутове сміття.
Об'єм	База А: 2,7 л; 9 л. База TR: 2,7 л; 9 л.

Наведена вище, актуальна на цей момент, інформація в Технічному описі ґрунтується на нашому практичному досвіді, а також на наших лабораторних випробуваннях продукції та надана у всьому доступному нам обсязі. Надану інформацію можна використовувати як рекомендації для вибору продукції та робочих прийомів під час її використання. Виробник гарантує відповідність продукції вказаним технічним характеристикам тільки в разі виконання правил транспортування, зберігання, підготовки, приготування, використання, експлуатації, які наведені в цьому Технічному описі. Виробник не має можливості передбачити та проконтролювати всі умови використання продукції, а також різноманітні чинники, які впливають на її використання та подальшу експлуатацію. Зважаючи на різноманітність матеріалів поверхонь і конкретних умов об'єктів, на яких використовується продукція, Споживач мусить ретельно перевіряти продукцію на її придатність для конкретного об'єкта, враховуючи всі можливі умови її використання, не зазначені в цьому Технічному описі. Надана інформація не звільняє Споживача від відповідальності за якість виконання робіт. У разі недотримання Споживачем вимог Технічного опису (інструкції з експлуатації), застосування продукції не за призначенням Виробник не несе юридичної відповідальності за можливу шкоду, заподіяну Споживачу. Виробник, на підставі нових знань про продукт, залишає за собою право во встановленому порядку вносити зміни в Технічний опис. Текст нової редакції Технічного опису розміщується Виробником на сайті www.eskaro.ua із зазначенням дати введення та номера нової редакції Технічного опису. З виходом нової редакції цього Технічного опису попередня редакція втрачає свою силу і видаляється Виробником із сайту. Додаткову інформацію можна отримати в представника Виробника або на сайті www.eskaro.ua.

Редакція Технічного опису №06 від 17.11.2023.