



Aura Luxpro Residents

Силіконова фасадна фарба

- ✓ Захист цоколю та фасаду від атмосферних впливів
- ✓ Захищає від прояву плісняви
- ✓ Висока покривність і адгезія



Опис	
Властивості	<p>Атмосферостійка акрилова фарба для цоколів та фасадів.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Стька до кліматичних впливів. ✓ Захищає поверхню від намокання (відмінні водовідштовхувальні властивості). ✓ Згідно з ДСТУ EN 1062-1:2012: W3 - низька водопроникність (<0,1 кг/(м2год0,5)). ✓ Пропускає вологу у вигляді пари зсередини будівлі (гарна паропроникність). ✓ Згідно з ДСТУ EN 1062-1:2012: V2 - висока паропроникність (Sd <0,25м). ✓ Захищає поверхню від прояву плісняви ✓ Стька до атмосферних і механічних впливів. ✓ Легко наноситься, має гарну покривність та адгезію до основи. ✓ Не виділяє шкідливих для здоров'я речовин. <p>КЛАСИФІКАЦІЯ ЗГІДНО СТАНДАРТУ ДСТУ EN 1062-1:2012. ДСТУ EN 1062-1:2012 G3 E2 S1 V2 W3 A0 C0.</p>
Призначення	<p>Атмосферостійка акрилова фарба для цоколів та фасадів. Має високу покривність і адгезію. Створює еластичне, стійке до мокрого стирання, паропроникне покриття. Надійно захищає цоколь та фасад від інтенсивних атмосферних впливів вологи та прояву плісняви. Надовго зберігає свої захисно-декоративні властивості. Фарба не призначена для горизонтальних поверхонь, що перебувають під впливом води.</p>
Типи поверхонь для нанесення	<p>Для фарбування цоколів і фасадів. Застосовується для нових або раніше пофарбованих водно-дисперсійними фарбами мінеральних основ - бетону, силкатної цегли, зашпакльованих, обштукатурених та інших пористих поверхнях.</p>
Стандарти якості	<ul style="list-style-type: none"> • Вміст ЛОС (леткі органічні сполуки) відповідає директиві Європейського Союзу 2004/42/ЄС. • Вміст ЛОС у продукті (підкатегорія A/3, до 40 г/л (g/l)) - не більше ніж 15 г/л (g/l).
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	<p>Поверхня для фарбування має бути сухою та міцною. Нефарбовані поверхні: очистити поверхню від неміцного матеріалу та матеріалу, який відшаровується, бруду та пилу. Нерівності, тріщини та вибоїни вирівняти фасадною акриловою шпаклівкою. Для отримання якісного й довговічного покриття, а також для вирівнювання вбираючої здатності основи, яку фарбують, рекомендується попередньо заґрунтувати водно-дисперсійною ґрунтовкою Aquastop Façade (TM Eskaro). Між нанесенням свіжого цементного штукатурного або шпаклювального шару та фарбуванням має пройти не менше ніж 3 тижні. Нові цементно-</p>

	волокнисті плити можна фарбувати через 6 місяців після їх установки. Пофарбовані поверхні: очистити поверхню від неміцної фарби та фарби, яка відшаровується, бруду та пилу. Видалити олійні, бітумні та інші забруднення. За необхідності поверхню знежирити 3-5% розчином соди, промити водою та висушити. Нерівності, тріщини та вибоїни вирівняти фасадною акриловою шпаклівкою. Для реставраційних робіт необхідно на невеликій ділянці поверхні перевірити сумісність фарби зі старим покриттям.
Нанесення	Перед застосуванням фарбу ретельно перемішати. Наносити валиком, пензлем або розпилювачем у два шари. Для нанесення першого шару фарбу можна розбавити водою не більше ніж 5 % за об'ємом. Другий шар наносити без розбавлення. Роботи проводити за температури фарби, навколишнього повітря та основи від +5 °C до +30 °C. Забороняється фарбувати фасади та цоколи під час дощу, туману, сильного вітру. Використання бази TR: базу TR (безбарвну) фарби використовувати тільки в затонованому (за системою Eskarocolor) вигляді. Перед нанесенням бази TR поверхню пофарбувати в 1 шар фарбою Aura Luxpro Socket база А (біла), яка затонована в більш світлий відтінок кольору фінішного покриття. Затоновану базу TR фарби наносити у 2-3 шари. Для фарбування великих площ тонованою фарбою рекомендовано використовувати фарбу з однієї партії виробництва. За наявності тонованої фарби з різних партій виробництва рекомендовано їх заздалегідь змішати в одній ємності.
Колір	Біла (База А). Безбарвна (База TR).
Тонування	Понад 16500 відтінків, насичені та пастельні тони Машинне тонування за системою Eskarocolor: база А та TR. Водорозріджуваними барвниками-фарбами TM AURA: база А.
Витрата	5-7 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	Співполімерна акрилова дисперсія, пігменти (для бази А), наповнювачі, вода, воски, добавки.
Додаткова інформація	
Морозостійкість	Не заморожувати під час зберігання.
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати, зазначеної на упаковці.
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	0,9 л; 2,7 л; 9 л.
<p>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.</p>	
Редакція Технічного опису №01 від 17.02.2020.	