



## Aura Dekor Silikon Struktur

Структурна фарба з силіконом для фасадів

- ✓ Має хороші водовідштовхувальні властивості та паропроникність.
- ✓ Наноситься валиком. Легко розкочується.
- ✓ Утворює стійке до атмосферних і механічних впливів покриття.
- ✓ Для фасадів та інтер'єрів.



Опис	
Властивості	<p>Готова до застосування структурна фарба з силіконом для фасадів.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Має відмінні водовідштовхувальні властивості.</li> <li>✓ Має хорошу паропроникність.</li> <li>✓ Має хорошу адгезію до основи.</li> <li>✓ Утворює еластичне матове рельєфне покриття з відмінною стійкістю до атмосферних і механічних впливів.</li> <li>✓ Добре вкриває поверхню.</li> <li>✓ Легко розкочується валиком.</li> <li>✓ Приховує дрібні нерівності поверхні.</li> <li>✓ Для оздоблення інтер'єру можливе застосування структурної фарби Silikon Struktur не тільки як самостійного матеріалу, але і в різних поєднаннях (в комплексі з іншими декоративними лакофарбовими матеріалами (шпаклівками, лаками, лазурами, гладкими фарбами).</li> <li>✓ Остаточну стійкість до стирання покриття набуває через 4 тижні.</li> <li>✓ Екологічно чиста.</li> <li>✓ Не призначена для горизонтальних поверхонь, які зазнають впливу води.</li> <li>✓ Низька водопроникність: <math>\leq 0,26 \text{ кг}/(\text{м}^2 \text{ год}^{0,5})</math>.</li> <li>✓ Висока паропроникність (Sd): <math>\leq 0,15 \text{ м}</math>.</li> </ul> <p>КЛАСИФІКАЦІЯ ЗГІДНО ЗІ СТАНДАРТОМ ДСТУ EN 1062-1:2012. EN 1062-1:2012   E4   S3   V2   W2   A0   C0.</p>
Призначення	Призначена для створення структурного декоративно-захисного покриття фасадів та інтер'єрів. Рекомендується для поверхонь із високим експлуатаційним навантаженням, а також в системах «мокрого» утеплення з використанням мінеральної вати та пінополістиролу.
Типи поверхонь для нанесення	Бетон, легкий бетон, міцна цементно-вапняна штукатурка, азбоцемент, силікатна цегла, гіпсокартон тощо.
Стандарти якості	ДСТУ EN 1062-1:2012.
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	Поверхня для фарбування повинна бути сухою, чистою і міцною. Забруднення, відшарування, неміцні ділянки, що обсіпаються, і речовини, що знижують адгезію фарби

	<p>до основи (висоли, пил, жири, мастила тощо), ретельно видалити. Тріщини та вибоїни розшити і закрити відповідним ремонтним розчином або шпаклівкою. Пористі поверхні або поверхні, що порошать, перед фарбуванням обробити проникною ґрунтовкою. Для зовнішніх робіт використовувати ґрунтовку Aquastop Façade (TM Eskaro). Для внутрішніх робіт використовувати ґрунтовки TM Aura, TM Eskaro. Поверхню, раніше пофарбовану емалевою чи олійною фарбою, обробити наждаковим папером до матовості, очистити від покриття, що відшаровується, і пилу, що утворився. Свіжі вапняно-цементні (цементні) поверхні слід витримати перед фарбуванням не менше ніж один місяць (в іншому випадку на пофарбованій поверхні можлива поява «білястих» плям, часткове вицвітання кольору фарби, крейдування, руйнування і відшарування лакофарбової плівки). Місця на фасаді, уражені цвілью або мохом, повинні бути ретельно очищені механічно, оброблені засобом BIOTOL (TM Eskaro) або Antiskimmel (TM Aura), висушені. Для зниження витрат і збільшення покривності фарби Aura Dekor Silikon Struktur перед фарбуванням необхідно нанести один проміжний шар ґрунтувального матеріалу. Як ґрунтувальний матеріал рекомендується використовувати: всередині приміщень - фарбу Aura Mattlatex з витратою 8-11 м<sup>2</sup>/л, на фасаді та всередині приміщень – адгезійну ґрунтовку Aura Dekor Silikon Grund з витратою 4-5 м<sup>2</sup>/л. При використанні тонованої фарби Aura Dekor Silikon Struktur ґрунтувальний матеріал необхідно затонувати в колір фінішного покриття (або близький за відтінком колір).</p>
Нанесення	<p>Перед застосуванням перемішати. Перед фарбуванням великих площ тонованою структурною фарбою змішати достатню кількість фарби в одній ємності. Мінімальна витрата (3 м<sup>2</sup>/л, 490 г/м<sup>2</sup>) структурної фарби забезпечується при нанесенні її спеціальним поролоновим структурним валиком на правильно підготовлену поверхню з нанесеним проміжним шаром ґрунтувального матеріалу. Тобто, для фарбування поверхні досить нанести один шар проміжного ґрунтувального матеріалу і один шар структурної фарби Aura Dekor Silikon Struktur з рекомендованими витратами. На велику площу фарбу наносити однаковим інструментом і однаковим способом – для того щоб уникнути візуального ефекту неоднаковості колірних відтінків (наявності «плям») на різних ділянках поверхні. На суміжні ділянки поверхні фарбу наносити методом «мокрим по мокрому».</p> <p>Роботи на одній площині виконувати безперервно – від кута до кута приміщення або будівлі, або в межах рельєфних елементів. За потреби позапланової перерви уздовж лінії закінчення робіт наклеїти малярну стрічку, яку після нанесення фарби і надання структури видалити із залишками фарби.</p> <p>Для нанесення структурної фарби можливе застосування безповітряного розпилювача (діаметр сопла не менш ніж 2 мм).</p> <p>При нанесенні товщина одного шару структурної фарби не повинна перевищувати 2 мм. Якщо потрібно, можна наносити структурну фарбу в 2–3 шари. Кожен наступний шар наносити на повністю висохлу поверхню (але не раніше ніж через 1 добу). Відкритий час роботи з фарбою – 15 хвилин. Під час нанесення та висихання фарби температура повітря, матеріалу та основи повинні бути від +10°C до +25°C. Не наносити фарбу за високої (вище 30°C) температури повітря, на нагріту (вище 30°C) поверхню, під прямими сонячними променями, а також під час дощу і туману без застосування спеціальних плівкових огорож, які обмежують атмосферні впливи.</p> <p>Виконуючи інтер'єрні роботи, для декоративної обробки невеликих ділянок поверхні структурну фарбу можна наносити на правильно підготовлену поверхню з нанесеним проміжним шаром ґрунтувального матеріалу кельмою або шпателем з нержавіючої сталі шаром від 0,5 мм до 2 мм з наступним формуванням структурного візерунка різними інструментами (фактурними валиками, пензлем, зубчастим шпателем, «гладилкою» тощо). Фарба має можливість створювати структурні поверхні різної товщини. Вид (рельєфність) візерунка та загальна товщина шару структурної фарби залежать від використовуваних інструментів, способів нанесення фарби, бажаної витрати фарби, кількості нанесених шарів фарби. При нанесенні фарби у кілька шарів, а також при нанесенні розпилювачем або шпателем загальна витрата фарби збільшиться в залежності від загальної товщини шару структурної фарби та виду (рельєфності) візерунка.</p> <p>На отриману структурну поверхню після повного висихання для додаткового захисного та (або) декоративного ефекту можна наносити відповідні водно-дисперсійні матеріали (фарби, лаки, гідрофобізатори) TM Aura, TM Eskaro.</p>
Догляд за пофарбованою поверхнею	<p>Протягом 3–4 тижнів з моменту нанесення, поки покриття не придбає остаточну твердість і зносостійкість, звертайтеся з поверхнею обережно.</p> <p>Для очищення рекомендуємо використовувати воду, нейтральні й середньої лужності мийні засоби (рН до 9).</p> <p>Не використовуйте органічні розчинники, абразивні очищувальні засоби, а також тверді губки й щітки.</p> <p>Для видалення цвілі використовуйте засоби Biotol і Biotol Spray.</p> <p>Для очищення використовуйте м'які губки й ганчірки.</p> <p>За необхідності поверхню можна піддавати легкому очищенню м'якою губкою або ганчіркою приблизно через 2 доби після нанесення.</p>
Колір	Білий.

Тонування	За системою Eskarocolor або барвниками-фарбами ТМ Aura у світлі тони (не більше 2% за об'ємом). Внаслідок використання структурної фарби натуральних наповнювачів можливі незначні коливання колірного тону, тому на суміжних поверхнях необхідно використовувати матеріал з однієї партії або заздалегідь змішати в одній ємності матеріали з різних партій.
Витрата	До 3 м <sup>2</sup> /л (490 г/м <sup>2</sup> ) на один шар. Витрата залежить від методу нанесення.
Час висихання	Суха на поверхні через 2–6 годин в залежності від товщини шару за температури 20°C і відносної вологості повітря 65%. Повністю суха для перефарбовування і стійка до впливу атмосферних опадів – через 1 добу. За більш низької температури і високої вологості повітря час висихання збільшується.
Робочі інструменти	Валик (структурний, хутровий). Безповітряний розпилювач (діаметр сопла не менш 2 мм).
Очищення інструментів	Одразу після використання промити водою. Засохла фарба очищається механічно.
Склад	Співполімерна акрилова дисперсія, силіконові смоли, пігмент, наповнювачі, функціональні добавки, вода. UA граничне значення ЛОС для цієї продукції (кат. А/1): 30 г/л (г/л). Ця продукція містить max 30 г/л (г/л) ЛОС.
<b>Додаткова інформація</b>	
Морозостійкість	Не морозостійка.
Гарантійний термін зберігання	3 роки.
Умови зберігання	Зберігати в щільно закритій тарі за температури від +5°C до +30°C. Берегти від замерзання.
Запобіжні заходи	Фарба нетоксична, пожежо- та вибухобезпечна. Не змішувати з іншими фарбами й органічними розчинниками. Дотримуватися загальних правил гігієни праці. Працювати в провітрюваному приміщенні, у робочому одязі, рукавичках. Зберігати в недоступному для дітей місці. У разі попадання в очі промити водою. Для очищення забрудненою фарбою поверхні й предметів використовувати воду.
Утилізація	Залишки висохлої фарби підлягають утилізації як побутове сміття, полімерна тара підлягає збору для вторинної переробки або утилізації як побутове сміття.
Маса	3,7 кг – 14,8 кг.
<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 <a href="http://www.eskaro.ua">www.eskaro.ua</a> 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 <a href="http://www.eskaro.ua">www.eskaro.ua</a>.</p>	
Редакція Технічного опису №04 від 23.11.2023.	