



Aura Dekor Silikon Grund

Універсальна силіконова адгезійна кварцова ґрунтовка

- ✓ З кварцовим наповнювачем.
- ✓ З силіконовими смолами.
- ✓ Відмінна паропроникність.
- ✓ Спрощує процес формування «візерунку» декоративних штукатурок.
- ✓ Підходить для консервації фасадів.



Опис	
Властивості	<p>Універсальна силіконова адгезійна кварцова ґрунтовка для подальшого нанесення силіконових структурних матеріалів.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Зміцнює поверхню. ✓ Збільшує адгезію структурних матеріалів до основи завдяки створенню міцної шорсткої структурної поверхні з дрібним візерунком. ✓ Значно полегшує і здешевлює нанесення і моделювання фінішних структурних матеріалів. ✓ Спрощує процес формування «візерунка» структурних декоративних штукатурок. ✓ Має відмінну паропроникність і хорошу водостійкість завдяки наявності силіконових смол. ✓ При застосуванні ґрунтовки на зовнішніх поверхнях знижується загальна водовбирна здатність підкладки, оскільки вода, яка проникає через дефектні ділянки структурної штукатурки, затримується ґрунтувальним шаром. ✓ Перешкоджає появі плям на поверхні штукатурок, обумовлених особливостями підкладки. ✓ За рахунок вмісту білого пігменту вирівнює колірний фон поверхні і підвищує покривність фінішного шару матеріалу. ✓ Полегшує нанесення «рідких» шпалер. ✓ На водній основі, біла. ✓ Не має неприємного запаху. ✓ Для внутрішніх та зовнішніх робіт. <p>КЛАСИФІКАЦІЯ ЗГІДНО ЗІ СТАНДАРТОМ ДСТУ EN 1062-1:2012 EN 1062-1:2004 E4 S2 V2 W2 A0 C0.</p>
Призначення	<p>Застосовується як проміжне адгезійне покриття: для підготовки захисно-армувальних шарів під фінішну обробку в фасадних системах «мокрої» теплоізоляції (мінеральна вата, пінополістирол); для подальшого нанесення силіконових і акрилових водно-дисперсійних матеріалів (декоративних штукатурок типу «короїд» і «баранець», структурних фарб, шпаклівок, гладких фарб), мінеральних (цементних та вапняно-цементних) «сухих» декоративних штукатурок; для підготовки поверхні перед нанесенням «рідких» шпалер. Може використовуватися для зимової (сезонної) консервації оштукатурених фасадів.</p>

	Може використовуватися всередині приміщень як самостійне структурне декоративне покриття або в комплексі з гладкими фарбами, структурними фарбами, шпаклівками TM Aura або TM Eskaro, а також з акриловими водно-дисперсійними декоративними лаками і лазурами.
Типи поверхонь для нанесення	Внутрішні та зовнішні роботи. Будь-які мінеральні основи: бетон, цементно-вапняні та цементно-піщані штукатурки, шпаклівки, цегла, клейові суміші систем «мокрого» утеплення фасадів тощо. Внутрішні роботи. Гладкі, міцні нові і раніше пофарбовані емалевою чи олійною фарбою основи: гіпсокартон, тверді волокнисті плити, ДСП, фанера тощо.
Стандарти якості	ДСТУ EN 1062-1:2012
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	Поверхня повинна бути сухою, чистою та мати достатню несучу здатність. Забруднення, відшарування, неміцні ділянки, що обсипаються, і речовини, що знижують адгезію ґрунтовки до основи (висоли, пил, жири, мастила тощо), ретельно видалити. Тріщини і вибоїни розшити і закрити відповідним ремонтним розчином або шпаклівкою. Неміцні, пористі поверхні або поверхні, що порошать, перед нанесенням Aura Dekor Silikon Grund обробити зміцнювальною проникною ґрунтовкою. Для фасадних робіт використовувати Aquastop Facade (TM Eskaro), для інтер'єрних робіт — ґрунтовки TM Eskaro або TM Aura. Металеві частини обробити антикорозійною ґрунтовкою. Поверхню, раніше пофарбовану емалевою чи олійною фарбою, обробити наждаковим папером, очистити від покриття, що відшаровується, і пилу що утворився. Свіжі вапняно-цементні поверхні слід витримати перед ґрунтуванням не менше ніж один місяць. Місця на фасаді, уражені цвіллю або мохом, повинні бути ретельно очищені механічно, оброблені протицвілевим засобом TM Eskaro BIOTOL (або BIOTOL Spray) і висушені.
Нанесення	Перед застосуванням перемішати. Перед ґрунтуванням великих площ тонованою ґрунтовкою змішати достатню кількість ґрунтовки в одній ємності. Наносити за температури повітря та основи від +10°C до +30°C. Використовуючи як адгезійне покриття (або для «зимової» консервації фасадів), кварцову ґрунтовку наносити структурним поролоновим валиком (хутряним валиком, пензлем) в 1 шар з витратою до 5 м ² /л. Використання кварцової ґрунтовки всередині приміщення як самостійного структурного матеріалу. ґрунтовку наносити в 1–2 шари структурним поролоновим валиком. Для зниження витрат і збільшення покривності ґрунтовки перед її нанесенням рекомендується пофарбувати поверхню одним шаром гладкої матової фарби, що миється (наприклад, Aura Mattlatex), яку затонувати в колір фінішного покриття. В цьому випадку достатньо буде нанести зверху один шар ґрунтовки. Для отримання різних декоративних поверхонь після нанесення ґрунтовки поролоновим структурним валиком можна використовувати фактурні валики, пензлі, шпатель і інші інструменти протягом 10–15 хвилин. На отриману фактурну поверхню після повного висихання для додаткового декоративного ефекту можна наносити відповідні водно-дисперсійні матеріали (фарби, лаки, лазури) TM Aura, TM Eskaro.
Колір	Білий (База А).
Тонування	Машинне тонування за системою Eskarocolor - понад 8000 відтінків в пастельні (база А) тони. Ручне тонування барвниками-фарбами TM Aura у світлі тони (не більше 2% за об'ємом). Внаслідок використання в ґрунтовці 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	Як адгезійний матеріал: до 3,6 м ² /кг (до 5 м ² /л) на один шар. Витрата залежить від методу нанесення.
Час висихання	Суха на відлип через 2 години залежно від товщини шару за температури +20°C і відносної вологості повітря 65%. Готові водно-дисперсійні структурні штукатурки, структурні фарби, наступний шар ґрунтовки можна наносити через 1 добу після ґрунтування. Мінеральні цементні «сухі» штукатурки можна наносити через 5 діб після ґрунтування. За більш низької температури та високої вологості повітря час висихання збільшується.
Робочі інструменти	Поролоновий структурний валик, хутровий валик, пензель.
Очищення інструментів	Одразу після використання промити водою. Засохла ґрунтовка очищається механічно.
Склад	Співполімерна акрилова дисперсія, силіконові смоли, пігмент, кварцовий пісок, наповнювачі, функціональні добавки, вода. UA граничне значення ЛОС для цієї продукції (кат. А/7): 30 г/л (г/л). Ця продукція містить max 30 г/л (г/л) ЛОС.
Додаткова інформація	
Морозостійкість	Не заморозувати.
Гарантійний термін зберігання	3 роки.

Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в непошкодженій оригінальній герметично закритій 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 провітрюваному приміщенні, в робочому одязі, рукавицях. Зберігати в недоступному для дітей місці. У разі попадання в очі промити водою. Ґрунтовка пожежо - і вибухобезпечна.
Утилізація	Залишки висохлої Ґрунтовки підлягають утилізації як побутове сміття, полімерна тара підлягає збору для вторинної переробки або утилізації як побутове сміття.
Маса/об'єм	3,55 кг (2,5 л), 14,2 кг (10 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 №03 від 22.11.2023.