



Silikon Putzgrund

Універсальна силіконова адгезійна кварцова ґрунтовка

- ✓ З кварцовим наповнювачем.
- ✓ Із 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. ✓ Полегшує нанесення «рідких» шпалер. ✓ 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. ✓ Не має неприємного запаху. ✓ Для внутрішніх та зовнішніх робіт.
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), мінеральних (цементних та вапняно-цементних) «сухих» декоративних штукатурок; для підготовки поверхні перед нанесенням «рідких» шпалер. Може використовуватися для зимової (сезонної) консервації оштукатурених фасадів. Застосовується на будь-які мінеральні основи (бетон, цементно-вапняні, цементно-піщані штукатурки, цегла, клейові суміші систем «мокрого» утеплення фасадів тощо), а також на гладкі, міцні основи (гіпсокартон, тверді волокнисті плити, ДСП, фанеру тощо).</p>
Типи поверхонь для нанесення	<p>Застосовується на будь-які мінеральні основи (бетон, цементно-вапняні, цементно-піщані штукатурки, цегла, клейові суміші систем «мокрого» утеплення фасадів тощо), а також на гладкі, міцні основи (гіпсокартон, тверді волокнисті плити, ДСП, фанеру тощо).</p> <p>Внутрішні та зовнішні роботи: Будь-які мінеральні основи: бетон, цементно-вапняні, цементно-піщані штукатурки, цегла, клейові суміші систем «мокрого» утеплення фасадів тощо.</p> <p>Внутрішні роботи: Гладкі, міцні нові й раніше пофарбовані емалевою або олійною фарбою основи: гіпсокартон, тверді волокнисті плити, ДСП, фанера тощо</p>

Стандарти якості	DIN EN 1062-1:2012 E4 S2 V2 W2 A0 C0.
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	Поверхня має бути сухою, чистою, міцною. Забруднення, відшарування, неміцні ділянки, що обсіпаються, 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 Silikon Putzgrund обробити зміцнювальною проникною ґрунтовкою ТМ Eskaro або ТМ Condor. 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 цвілью або мохом, мають бути ретельно очищені механічно, оброблені протицвілевим засобом BIOTOL.
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 структурним поролоновим валиком (хутряним валиком, пензлем) в 1 шар з витратою до 3,6 м ² /кг.
Колір	Білий (База А).
Тонування	За системою Eskarocolor або барвниками-фарбами ТМ Aura (не більше 2% за об'ємом). Внаслідок вмісту 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	До 3,6 м ² /кг (до 5 м ² /л) на один шар. Витрата залежить від методу нанесення.
Час висихання	За температури +20°C і відносної вологості повітря 65%: суха на відлип через 2 години; готові водно-дисперсійні структурні штукатурки, структурні фарби можна наносити через 24 години 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, хутряний 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 g/l (г/л). Ця продукція містить max 1 g/l (г/л) ЛОС.
Додаткова інформація	
Морозостійкість	Не заморожувати під час зберігання.
Гарантійний термін зберігання	36 місяців від дати, зазначеної на упаковці.
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	3,55 кг, 14,2 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 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>	

