



Stein Lack

Фасадний лак для каменю

- ✓ Для всіх типів каменю
- ✓ Захист до 5 років
- ✓ Містить віск
- ✓ Ефект «мокрого каменю»



Опис	
Властивості	<p>Акриловий водорозріджуваний захисно-декоративний фасадний лак для каменю.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Утворює глянцеvu, прозору, еластичну, міцну, атмосферостійку, паропрпускнy плівку. ✓ Містить віск, який підвищує гідрофобні (водовідштовхувальні) властивості покриття і забезпечує легкість очищення під час вологого прибирання. ✓ Температура експлуатації: від -30°C до +80°C. ✓ Не тріскається, не жовтіє з часом. ✓ Дозволяє отримати на поверхні ефект «мокрого каменю». ✓ Може посилити природний колір поверхні, зробити її текстуру більш виразною (для перевірки необхідно зробити пробне фарбування на об'єкті). ✓ Тонується. Тонований лак додатково підкреслює ефект об'ємності та глибини структури поверхні декоративних штукатурок. ✓ Надійно захищає поверхню від атмосферних впливів, забруднень і проникнення вологи. ✓ Перешкоджає руйнуванню поверхні, утворенню висолів, появи і росту грибка (цвілі, моху). ✓ Збільшує термін експлуатації фасадів. ✓ До 5 років зберігає захисно-декоративні властивості. ✓ Має гарну адгезію до різних типів мінеральних поверхонь. ✓ Підходить для захисту інтер'єрних поверхонь, пофарбованих водно-дисперсійними фарбами. ✓ Не містить летких органічних сполук. Не має неприємного запаху. ✓ Витримує багаторазове вологе прибирання з використанням нейтральних побутових мийних засобів. ✓ Для зовнішніх та внутрішніх робіт. <p>Для очищення не використовувати абразивні мийні засоби, а також жорсткі щітки і губки. Увага! Покриття здобуває остаточну міцність через 4 тижні після нанесення лаку.</p>
Призначення	<p>Фасадний акриловий водорозріджуваний лак для каменю призначений для захисту та декоративної обробки мінеральних поверхонь: натурального і штучного каменю, цегли, клинкеру, бетону, штукатурки і т. д. Підходить для захисту інтер'єрних поверхонь, що пофарбовані водно-дисперсійними фарбами. Лак призначений для надання поверхням волого-, зносо- та брудостійкості. Особливо рекомендується для обробки цоколя. У затонованому вигляді лак рекомендовано використовувати для оздоблення фасадної та інтер'єрної декоративної штукатурки. Для зовнішніх і внутрішніх робіт.</p> <p>Об'єкти застосування: Елементи фасадів і огорож (цоколі, стовпи), кам'яні тераси, облицювання натуральним і штучним камінням, екстер'єрні та ландшафтні елементи з каменю, пам'ятники, фасадна та інтер'єрна декоративна штукатурка, настінна плитка, облицювання камінів, кам'яні і пофарбовані елементи декору приміщень.</p> <p>Увага! Лак не призначений для підлоги, для горизонтальних поверхонь при зовнішніх роботах (у тому</p>

	числі тротуарної плитки, каменю для брукування доріжок), а також для полірованих і глазурованих матеріалів. Не рекомендується використовувати для облицювальної цегли з проблемами висолів, а також на фасадах у разі порушення відсічної гідроізоляції між фундаментом і стінами.
Типи поверхонь для нанесення	Натуральний та штучний камінь, цегла, клінкер, бетон, штукатурки та інші мінеральні поверхні. Поверхні в інтер'єрі, пофарбовані водно-дисперсійними фарбами.
Стандарти якості	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 клас зносостійкості за DIN EN 13300. ✓ КЛАСИФІКАЦІЯ ЗГІДНО СТАНДАРТУ ДСТУ EN 1062-1:2012. ДСТУ EN 1062-1:2012 G1 E1 S1 V1 W3 A0 C0
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	Поверхня має бути сухою, міцною, очищеною від піску, пилу, бруду, олії (жиру), грибка (цвілі). Раніше пофарбовані поверхні необхідно очистити від старого матеріалу, що відшаровується, обробити наждачним папером і промити водою. Поверхні, очищені від грибка (цвілі), а також такі, що зазнають постійного впливу вологи, обробити протицвілевим засобом, наприклад Biotol або Biotol Spray, згідно з інструкцією. Для зниження витрати лаку і збільшення захисного ефекту пористі мінеральні поверхні, які сильно вбирають, попередньо заґрунтувати проникною дрібнодисперсною ґрунтовкою, наприклад Tiefgrund LF, Primergrund 17, Aquastop Facade, Aquastop Expert, Aquastop Strong.
Нанесення	<p>Використання нетонованого лаку: Перемішати. За потреби (для отримання зручної консистенції) розбавити водою до 3%. Наносити пензлем, валиком, тампоном, розпилювачем за температури повітря, лаку та основи від +5°C до +30°C і відносної вологості повітря не вище 80%. При нанесенні лак добре розтирати по поверхні, калуж не допускати. Наносити 1–3 шари лаку в залежності від щільності і вбираючої здатності поверхні, а також бажаного зорового ефекту. Для досягнення захисного ефекту на поверхню достатньо нанести 1 шар лаку (сильно вбираючі пористі поверхні попередньо заґрунтувати дрібнодисперсною проникною ґрунтовкою). Для отримання на поверхні ефекту «мокрого каменю» необхідно нанести 2–3 шари лаку. Другий і наступні шари наносити через 2 години після нанесення попереднього шару.</p> <p>Використання тонованого лаку: Затонувати лак. Перемішати до однорідного стану. Тонований лак наносити у 1-2 шари. Зверху тонованого лаку рекомендовано нанести 1-2 шари нетонованого лаку. Загальна кількість шарів лаку на поверхні не повинна перевищувати 3-х. Тонований лак на поверхню наносити пензлем, валиком, губкою або спеціальною рукавицею, та за необхідності одразу ж «по мокрому» розподіляти по поверхні силіконовим або гумовим шпателем, або губкою. Відкритий час роботи із тонованим лаком залежить від вбираючої здатності основи, а також від товщини шару під час нанесення та складає до 3-х хвилин. Тонованим лаком за один раз обробляти поверхню площею 1-2 м². Для оздоблення поверхонь великої площі необхідно змішати тонований лак з декількох тар разом в одній ємності в необхідній кількості. Роботи на одній площині виконувати без перерв, від кута до кута або в межах рельєфних елементів. При стикуванні наступної оброблюваної ділянки крайка раніше обробленої поверхні має бути ще мокрою. На великих поверхнях рекомендується виконувати роботи удвох: один маляр наносить суцільний шар тонованого лаку, а другий за ним розподіляє лак по поверхні спеціальним інструментом. Не рекомендується наносити лак за умов вітру, прямих сонячних променів, а також під час дощу і туману без застосування спеціальних плівкових огорож, що обмежують атмосферні впливи.</p> <p>Покриття готове до експлуатації через 24 години після нанесення лаку. Остаточна міцність покриття: через 4 тижні. Повторну обробку поверхні лаком рекомендується проводити через 5–6 років в залежності від впливу атмосферних чинників. Поверхні, що зазнають інтенсивного механічного впливу та сильного впливу атмосферних чинників, рекомендується обробляти щорічно.</p>
Колір	Білий. Після висихання — безбарвний.
Тонування	За системою Eskarocolor за Каталогом «VAX». Для зовнішніх робіт використовувати тільки кольори позначені * (зірочкою) у Каталозі: L17, L19, L20, L 21, L24, L25, L32, L49, L50. Ручне тонування барвниками-фарбами ТМ Auga (не більше 2% від об'єму лаку). Для зовнішніх робіт використовувати тільки кольори позначені * (зірочкою) на етикетці Барвника-фарби: K501 (вохра), K 504 (чорний), K506 (шоколадний), K537 (каштановий), K538 (коричневий). При використанні тонованого лаку загальна кількість шарів лаку повинна бути 2–3 шари, при цьому фінішний (захисний) шар покриття повинен бути нанесений нетонованим лаком.
Витрата	8–12 м ² /л на один шар. Витрата лаку залежить від типу та підготовки поверхні.
Час висихання	За температури +20 °C і відносної вологості повітря 65%: 30 хвилин — від пилу. Наступний шар можна наносити через 2 години. Поверхня готова до експлуатації через 24 години після нанесення останнього шару. За більш низької температури і більш високої вологості повітря час висихання збільшується.
Робочі інструменти	Пензель, валик, тампон, розпилювач. Для тонованого лаку: гумовий (силіконовий) шпатель, хутряна рукавичка, губка.
Очищення інструментів	Одразу після використання промити водою. Висохлий лак очищається механічно.
Склад	Співполімерна акрилова дисперсія, віск, вода, добавки. УА граничне значення ЛОС для цієї продукції (кат. А/2): 100 g/l (г/л). Ця продукція містить max 1 g/l (г/л) ЛОС.
Інформація	
Морозостійкість	Не морозостійкий при зберіганні.
Гарантійний термін	3 роки.

зберігання	
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в непошкодженій оригінальній герметично закритій упаковці за температури від +5 °С до +35 °С. 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 випадку попадання в очі й на шкіру промити водою. Лак пожежо- і вибухобезпечний.
Утилізація	Залишки висохлого лаку й полімерна тара підлягають утилізації як побутове сміття.
Об'єм/маса	0,75 л (0,76 кг) - 2,5 л (2,53 кг) – 10 л (10,1 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>	
Редакція Технічного опису №02 від 15.06.2023.	