



Akrit F Silicone

фарба для мінеральних і обштукатурених фасадів

- ✓ Атмосферостійка
- ✓ Містить силікон
- ✓ Стійкість до забруднення
- ✓ Довговічне покриття



Опис

Властивості	<p>Водорозрідкувана акрилатна фарба для фасадів.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Добре вкриває. ✓ Має хорошу адгезію. ✓ Легко розкочується по нерівній поверхні, приховує дрібні тріщини, формує рівномірне матове покриття. ✓ Швидко висихає на поверхні. ✓ Створює атмосферостійке покриття. ✓ Має високу проникність для водяних парів і добре відштовхує воду завдяки вмісту силікону. ✓ Створює довговічне покриття. ✓ Стійка до забруднення, має властивості самоочищення. <p>Границю допустимий вміст ЛОС (Директива Європейського Союзу 2004/42/ЕС) для продукту (підгрупа С) 40 г/л. Максимальний вміст ЛОС в продукті <40 г/л.</p> <p>Бліск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • глибокоматова (блізько 4) за ISO 2813. • глибокоматова (блізько 4) за EN 13 300. <p>Класифікація матеріалу:</p> <ul style="list-style-type: none"> • G3 E3 S1 V1 W2 A0 C0 по EN 1062-1 <p>Паропроникність (Sd):</p> <ul style="list-style-type: none"> • <0,15m по ISO 7783-2. <p>Водопроникність</p> <ul style="list-style-type: none"> • ≤0,2 кг/(м²·0,5).
Призначення	Для відповідальних фасадних робіт.
Типи поверхонь під фарбування	Нові або раніше пофарбовані поверхні з бетону, газобетону, азбочементу, а також обштукатурені поверхні. Рекомендуються для фасадних теплоізоляційних систем («мокрих» утеплень) на основі мінеральної вати та пінополістиролу. Добре підходить для оздоблення поверхонь, що зазнають частого впливу опадів (наприклад цоколів). Рекомендуються для використання в промислових зонах, приморських районах, місцевості з високим рівнем опадів. Не підходить для поверхонь, оброблених вапняними та силікатними сумішами (штукатуркою або фарбами).

Стандарти якості	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13 300 – стандарти класифікації параметрів покривності, ступеня блиску, стійкості до мокрого стирання для водорозріджуваних лакофарбових матеріалів для оздоблення стін і стель всередині приміщення. ✓ ISO 11 998, ICO 2813 – методики вимірювань параметрів блиску і зносостійкості. ✓ EN 1062-1 – стандарти, що прописують параметри для покривних матеріалів і систем покриттів для зовнішніх кам'яних та бетонних поверхонь. ✓ ЛОС (лекти органічні сполуки) – вміст відповідно до директиви Європейського Союзу 2004/42/ЄС ✓ Якість продукції та обслуговування гарантується системою керування якістю, навколошнім середовищем, охороною здоров'я та безпекою праці відповідно до стандарту ISO 9001: 2008; ICO 14001: 2015 і OHSAS 18001: 2007. 	
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні перед фарбуванням	Поверхню перед фарбуванням треба висушити, ретельно очистити від матеріалу, що відшаровується, неміцного вивітреноого покриття, висолів, бруду, пилу, жиру та масел. Для повного зняття старого покриття, а також сильних забруднень рекомендується промивання під тиском або піскоструминне очищення. Арматура та інші металеві елементи повинні бути очищені від іржі, негайно покриті антикорозійною ґрунтовкою (фарбою) та зацементовані. Часто зволожувані та схильні до утворення цвілі поверхні перед фарбуванням треба ретельно механічно очистити, обробити засобом Biotol E або Biotol Spray, промити водою та висушити. Щільну та гладку поверхню для створення шорсткості необхідно відшліфувати. Невеликі тріщини, порожнини і вибійни зашпаклювати шпаклівкою Face Filler, яка не містить цементу, і фарбувати, в залежності від товщини нанесеного шару шпаклівки, через 3...14 діб. Нові бетонні конструкції перед фарбуванням рекомендуємо витримати протягом одного опалювального сезону. Свіжі цементні (і цементно-вапняні) поверхні слід витримати перед обробкою не менше ніж один місяць.
Нанесення	Фарбу перед застосування ретельно перемішати. Для першого шару фарбу можна розвести водою до 5% за об'ємом. Фарба наноситься валиком в 2 шари або методом безповітряного розпилення.
Догляд за пофарбованою поверхнею	Остаточну зносостійкість покриття набуває приблизно через 4 тижні - протягом цього часу звертайтесь з поверхнею обережно, поки вона не придбає остаточну твердість і зносостійкість. За потреби поверхню можна піддавати легкому очищенню м'якою губкою або ганчіркою приблизно через 2 доби після нанесення. Для миття пофарбованої поверхні рекомендуємо використовувати воду, нейтральні та середньої лужності мийні засоби (рН до 9). Не використовувати органічні розчинники, абразивні очищувальні засоби, а також жорсткі губки та щітки. Для видалення цвілі рекомендуємо використовувати Biotol E і Biotol Spray.
Колір	Білий - база А, безбарвний – база TR.
Тонування	Машинне тонування за системою Eskarocolor (база А, TR)
Витрата	4-8 л/м ² на кожний шар, залежить від шорсткості та вибраючої здатності підкладки.
Розріджувач/роздільник	Вода
Час висихання	Для нанесення другого шару - 6...12 годин за 20°C і відносної вологості повітря 50%
Робочі інструменти	Пензель, валик, безповітряний розпилювач (форсунка 0,026 ... 0,031", тиск 150 ... 180 бар).
Очищення інструментів	Після закінчення робіт промити водою з мілом
Склад	Акриловий співполімер, силіконові смоли, діоксид титану (тільки для бази А), наповнювачі, функціональні добавки, вода.
Інформація	
Морозостійкість	Не морозостійка
Гарантійний термін зберігання	3 роки
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в щільно закритій упаковці за температури від +5°C до +30°C. Берегти від холоду та прямих сонячних променів.
Запобіжні заходи	Згідно з Регламентом про класифікацію, маркування та пакування хімічних речовин і сумішей №1272/2008 (Регламент CLP), ця продукція не класифікується як небезпечна. Дотримуватися загальних правил гігієни праці. Тримати в недоступному для дітей місці. У випадку попадання в очі промити великою кількістю води. Для очищення забрудненої фарбою поверхні та предметів використовувати воду. Для запобігання нещасним випадкам рекомендується використовувати елементарні засоби індивідуального захисту з маркувальним знаком CE.
Утилізація	Не вилівати в каналізацію. Не допускати потрапляння в навколошнє середовище. Невикористану фарбу утилізувати як звичайний відхід. Чисту, суху упаковку віднести до пункту збору та повторного використання упаковки. Упаковку, сухі звичайні і небезпечні рідкі відходи утилізувати згідно з місцевим законодавством.
Щільність	1,5 кг/л.
Об'єм/маса	2,7 л – 9 л