



Sokkel

Фарба для цоколів

- ✓ Надійний захист від дощу та бризок
- ✓ Запобігає зростання моху і водоростей
- ✓ Легко очищається від бруду



Опис	
Властивості	<p>Водорозріджувана акрилатна фарба для довготривалого захисту цоколів .</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Легко розкочується по грубій поверхні ✓ Чудово вкриває, утворюючи світлостійке матове покриття. ✓ Утворює щільне покриття з чудовими водовідштовхувальними властивостями (гідрофобне покриття) ✓ Надійно захищає поверхню від руйнівного впливу дощу і бризок. ✓ Завдяки вмісту воску, пофарбована поверхня легко очищається від бруду і довго зберігає привабливий зовнішній вигляд. ✓ Запобігає зростанню моху і водоростей на поверхні . ✓ Має гарну проникність для водяних парів. <p>Гранично допустимий вміст ЛОС продукту (підгрупа с) 40 г/л. Максимальний вміст ЛОС в продукті <40 г/л</p> <p>Блиск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • матова (близько 4) за ISO 2813. <p>Класифікація матеріалу:</p> <ul style="list-style-type: none"> • G₂E₂S₁V₂W₃A₁C₀ за EN 1062-1 <p>Паропроникність:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.14m < lt < 1.4m за ISO 7783-2. <p>Гідрофобність:</p> <ul style="list-style-type: none"> • < 0.1 kg/(m²*24h^{1/2}) за EN 1062-3
Призначення	Для фарбування цоколів. Фарба не призначена для горизонтальних поверхонь, що знаходяться під впливом води.
Типи поверхонь для нанесення	Бетонні цоколи, цокольні мінеральні плити волокнистої структури.
Стандарти якості	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ISO 11 998, ISO 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 (леткі органічні сполуки) - вміст у відповідності з директивою Європейського Союзу 2004/42/CE ✓ Якість продукції та обслуговування гарантується системою керування якістю у відповідності зі стандартом ISO 9001.

Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	Цоколь очистити від бруду, сторонніх включень, можливих висолів і промити водою. Стара фарба, що відшаровується, ламкі шари бетону повинні бути видалені. Відлпті бетонні цоколі після видалення опалубки повинні бути механічно оброблені для надання їм шорсткості і видалення цементного каменю. Металеві деталі і арматуру, розкриті після розкриття тріщин, очистити від іржі і захистити протикорозійною ґрунтовкою. Місця, уражені цвіллю або мохом, повинні бути ретельно очищені механічно та оброблені засобом BIOTOL E або BIOTOL Spray, промити водою та висушені. Нерівності і виїмки закрити розчином, відповідним за складом до оброблюваної поверхні. Дрібні тріщини і нерівності можна зашпаклювати шпаклівкою Face Filler. Свіжі бетонні поверхні допускається фарбувати не раніше, ніж через місяць після виготовлення. Мінеральні плити фарбувати через 6 місяців після установки. Відремонтовані бетонні і раніше пофарбовані поверхні для створення рівномірного вбирання та поліпшення адгезії заґрунтувати засобом AQUASTOP FACADE.
Нанесення	Перед застосуванням фарбу ретельно перемішати. Щоб уникнути розходжень у відтінку при фарбуванні суцільних поверхонь рекомендуємо приготувати достатню кількість фарби в одній тарі. Роботи проводити за температури не нижче 5°C, відносної вологості до 80%. Як ґрунтовку можна використовувати фарбу, розведenu водою на 10-15% за об'ємом. Оздоблювальний шар наносити нерозведеною фарбою. Наносити в 2 шари пензлем, валиком або розпилювачем високого тиску. Уникати нанесення фарби на нагріті сонцем поверхні, за високої(вище 30°C) температури повітря, а також під час дощу і туману без застосування спеціальних плівкових огорож, що обмежують атмосферні впливи.
Догляд за пофарбованою поверхнею	Остаточну зносостійкість покриття набуває приблизно через 4 тижні - протягом цього часу звертайтеся 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 (pH до 9). Не використовувати органічні розчинники, абразивні очищувальні засоби, а також жорсткі губки і щітки.
Колір	Білий.
Колерування	Машинне колерування за системою Eskarocolor (база A, TR).
Витрата	4-7 м ² /л на кожний шар, залежить від шорсткості і вибираючої здатності підкладки .
Розчинник/розріджувач	Вода.
Час висихання	Від пилу - 0,5 -2 години, для повторного фарбування - 6 -12 годин за 20°C та відносної вологості повітря 80%. За більш низької температури та високої вологості повітря час висихання збільшується.
Робочі інструменти	Пензель, валик, безповітряний розпилювач (форсунка 0,023- 0,027", тиск 150-180 бар).
Очищення інструментів	Після закінчення робіт промити водою з милом.
Склад	Акриловий співполімер, опалесцентний полімер, діоксид титану (тільки для бази А), наповнювачі, функціональні добавки, віск, вода
Додаткова 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 і прямих сонячних променів.
Запобіжні заходи	Містить 4,5-дихлор-2Н-ізотіазол-3-он. Може викликати алергічну реакцію. Під час роботи дотримуватись загальних правил гігієни праці. Не змішувати з іншими фарбами і органічними розчинниками. Зберігати в недоступному для дітей місці. У разі попадання фарби в очі промити великою кількістю води. Для очищення забрудненої фарбою поверхні і предметів використовувати воду. Не вживати їжу або напої під час поводження з продукцією, після закінчення роботи вимити руки відповідними мийними засобами. Для запобігання нещасних випадків рекомендується використовувати елементарні засоби індивідуального захисту.
Утилізація	Не виливати в каналізацію. Уникати потрапляння в навколишнє середовище. Невикористану фарбу утилізувати як звичайний відхід. Чисту, суху упаковку віднести до пункту збору та повторного використання упаковки.
Щільність	1,3 кг/л
Об'єм/маса	0,95 л – 2,85 л – 9,5 л