



Sokkel

Краска для цоколей

- ✓ Надежная защита от дождя и брызг
- ✓ Предотвращает рост мха и водорослей
- ✓ Легко очищается от грязи



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавимая акрилатная краска для долговременной защиты цоколей.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Легко раскатывается по грубой поверхности ✓ Прекрасно укрывает, образуя светостойкое матовое покрытие. ✓ Образует плотное покрытие с прекрасными водоотталкивающими характеристиками (гидрофобное покрытие) ✓ Надежно защищает поверхность от разрушительного воздействия дождя и брызг. ✓ содержащемуся воску, окрашенная поверхность легко очищается от грязи и долго сохраняет привлекательный внешний вид. ✓ Содержит биоциды, предотвращающие рост мха и водорослей на поверхности. ✓ Обладает хорошей проницаемостью для водяных паров. <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа с) 40 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте <40 г/л.</p> <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • матовая (около 4) по ISO 2813 <p>Классификация материала:</p> <ul style="list-style-type: none"> • $G_2E_2S_1V_2W_3A_1C_0$ по EN 1062-1 <p>Паропроницаемость:</p> <ul style="list-style-type: none"> • $0.14m < It < 1.4m$ по ISO 7783-2 <p>Гидрофобность:</p> <ul style="list-style-type: none"> • $< 0.1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot 24\text{h}^{1/2})$ по EN 1062-3
Назначение	Для окраски цоколей. Краска не предназначена для горизонтальных поверхностей, находящихся под воздействием воды.
Типы поверхностей под окраску	Бетонные цоколи, цокольные минеральные плиты волокнистой структуры.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ISO 2813 – методики измерений параметров блеска и износостойкости. ✓ EN 1062-1 – стандарты, прописывающие параметры для покрывных материалов и систем покрытий для наружных каменных и бетонных поверхностей. ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE. ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством окружающей

	средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и ISO 45001: 2018.
Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	Цоколь очистить от грязи, посторонних включений, возможных высолов и промыть водой. Отслаивающаяся старая краска, ломкие слои бетона должны быть удалены. Отлитые бетонные цоколи после удаления опалубки должны быть обработаны механически для придания им шероховатости и удаления цементного камня. Металлические детали и арматуру, вскрытую после раскрытия трещин, очистить от ржавчины и защитить противокоррозионным грунтом. Места, пораженные плесенью или мхом, должны быть тщательно очищены механически и обработаны средством BIOTOL E или BIOTOL Spray, промыты водой и высушены. Неровности и выемки заделать раствором, подходящим по составу к обрабатываемой поверхности. Мелкие трещины и неровности можно зашпаклевать шпаклевкой Face Filler. Свежие бетонные поверхности допускается окрашивать не ранее, чем через месяц после изготовления. Минеральные плиты окрашивать через 6 месяцев после установки. Отремонтированные бетонные и ранее окрашенные поверхности для создания равномерного впитывания и улучшения адгезии загрунтовать составом AQUASTOP FACADE.
Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Во избежание различий в оттенке при окраске сплошных поверхностей рекомендуем приготовить достаточное количество краски в одной таре. Работы проводить при температуре не ниже 5°C, относительной влажности до 80%. В качестве грунта можно использовать краску, разбавленную водой на 10 ... 15% по объему. Отделочный слой наносить неразбавленной краской. Наносить в 2 слоя кистью, валиком или распылителем высокого давления. Избегать нанесения краски на нагретые солнцем поверхности, при высокой (выше 30°C) температуре воздуха, а также во время дождя и тумана без применения специальных пленочных ограждений, ограничивающих влияние атмосферных воздействий.
Уход за окрашенной поверхностью	Окончательную износостойкость покрытие приобретает примерно через 4 недели - в течение этого времени обращайтесь с поверхностью осторожно, пока она не приобретет окончательную твердость и износостойкость. При необходимости поверхность можно подвергать легкой очистке мягкой губкой или тряпкой приблизительно через 2 суток после нанесения. Для мытья окрашенной поверхности рекомендуем использовать воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (pH до 9). Не использовать органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки.
Цвет	Белый.
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor (база А, TR).
Расход	4-7 м²/л на каждый слой, зависит от шероховатости и впитывающей способности подложки.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	От пыли - 0,5 ... 2 часа, для повторного окрашивания - 6 ... 12 часов при 23°C и относительной влажности воздуха 50%. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается.
Время высыхания	Кисть, валик, безвоздушный распылитель.
Рабочие инструменты	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Акриловый сополимер, опалесцирующий полимер, диоксид титана (только для базы А), наполнители, функциональные добавки, воск, вода
Информация	
Морозостойкость	Не является.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в плотно закрытой упаковке при температуре +5°C до +30°C. Беречь от холода и прямых солнечных лучей.
Условия хранения	Предупреждение! При распылении могут образовываться опасные для вдыхания капли. Не вдыхать аэрозоль или туман. Содержит 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он, 2-метилизотиазол-3(2H)-он, 4,5-дихлор-2-октил-2H-изотиазол-3-он, реакционная смесь 5-хлор-2- метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он(3:1). Может вызывать аллергическую реакцию. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. При работе следовать общим правилам гигиены труда. Избегать необоснованного риска. Для очистки загрязненной продуктом поверхности и предметов использовать воду.
Меры предосторожности	Не выливать в канализацию. Не допускать попадания в окружающую среду. Упаковку, сухие обычные и опасные жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1,24 кг/л.
Объем/масса	0,95 л – 2,85 л – 9,5 л
Приведенная информация о продукте основана на результатах лабораторных исследований и практическом опыте применения продукта в зависимости от места и условий его использования. Как производитель, мы гарантируем качество продукта и предоставляем наилучшие рекомендации по его правильному использованию. Как производитель, мы не можем контролировать условия и обстоятельства транспортировки, хранения и использования нашего продукта а также многочисленные факторы, которые влияют на его эксплуатацию. Поэтому, мы не несем ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением инструкций по применению и транспортировки продукта или нарушением сроков и условий его хранения, а также при использовании продукта не по назначению. Производитель оставляет за собой право изменять информацию о продукте в одностороннем порядке без предварительного уведомления. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами: https://eskarо.ee/ru/kontakt/	