



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. ✓ Благодаря содержащемуся воску, окрашенная поверхность легко очищается от грязи и долго привлекательный внешний вид. ✓ Предотвращает 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"> • G₂E₂S₁V₂W₃A₁C₀ по EN 1062-1 <p>Паропроницаемость:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.14m < lt < 1.4m по ISO 7783-2. <p>Гидрофобность:</p> <ul style="list-style-type: none"> • < 0.1 kg/(m²*24h^{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 11 998, 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.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом ISO 9001.
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 м ² /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 20°C и относительной влажности воздуха 80%. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, безвоздушный распылитель (форсунка 0,023 ... 0,027", давление 150 ... 180 бар).
Очистка инструментов	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.
Гарантийный срок хранения	3 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в плотно закрытой упаковке при температуре +5°C до +30°C. Беречь от холода и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Содержит 4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он. Может вызывать аллергическую реакцию. Держать в месте, недоступном для детей. Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. Для очистки загрязненной краской поверхности и предметов использовать воду. Не употреблять пищу или напитки во время обращения с продукцией, после окончания работы вымыть руки подходящими моющими средствами. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Не допускать попадания в окружающую среду. Избегать попадания в окружающую среду. Неиспользованную краску утилизировать как обычный отход. Чистую, сухую упаковку отнести в пункт сбора и повторного использования упаковки. 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