



## Katto

Краска для оцинкованных и металлических поверхностей

- ✓ Водоразбавимая
- ✓ Атмосферостойкая
- ✓ Образует износостойкое покрытие
- ✓ Содержит анткоррозионные добавки

### Описание

Свойства	<p>Водоразбавимая акрилатная краска для оцинкованных и металлических поверхностей.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Отличная адгезия к окрашиваемым поверхностям.</li> <li>✓ Легко раскатывается, образуя матовое высокоукрываистое покрытие.</li> <li>✓ Содержит эффективные анткоррозионные пигменты и вещества.</li> <li>✓ Устойчива к появлению трещин при перепадах температур.</li> <li>✓ Эластичная, выдерживает многократное сгибание и другие механические деформации основания.</li> <li>✓ Атмосферостойкая, обеспечивает длительную защиту от неблагоприятных природных воздействий.</li> <li>✓ После высыхания образует прочное водоотталкивающее покрытие.</li> <li>✓ Светостойкая, надолго сохраняет насыщенность цвета.</li> <li>✓ Быстро высыхает.</li> <li>✓ Колеруется, представлена в готовых цветах.</li> </ul> <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа d) 130 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте &lt;130 г/л</p> <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ матовая</li> </ul>
Назначение	Для окрашивания: листовых кровель, металличерепицы, водосточных труб, пожарных лестниц, карнизов и тд. Для наружных работ
Типы поверхностей под окраску	Новые или ранее окрашенные оцинкованные, стальные и другие металлические поверхности.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE</li> <li>✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качества окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001:2015 и OHSAS 18001: 2007.</li> </ul>

Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	<b>Неокрашенная поверхность:</b> оцинкованное листовое железо должно оставаться необработанным и незащищенным от атмосферных воздействий как минимум в течение года. В случае покраски новой поверхности, ранее не подвергавшейся обработке, её необходимо тщательно вымыть моющим средством Katto Cleaner при помощи щетки. Тщательно промыть поверхность водой и дать просохнуть. Поверхность следует загрунтовать в 1-2 слоя анткоррозионной краской Katto Primer. <b>Ранее окрашенная поверхность:</b> очистить поверхность от отслаивающейся краски с помощью состава OPS Pro и обработать моющим средством Katto Cleaner. Тщательно очистить поверхность от ржавчины и загрунтовать поврежденные участки с помощью анткоррозионной краски Katto Primer в 1-2 слоя.
Нанесение	Перед использованием краску тщательно перемешать. Наносить в 2 слоя. При нанесении краски валиком рекомендуем выровнять слой кистью. При окраске распылителем краску разбавить водой до рабочей вязкости на 5%. 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	Для очистки окрашенной поверхности рекомендуем использовать воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (рН 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). Оттенок можно выбрать в соответствии с цветовой картой для кровельных красок.
Расход на 1 слой	8-10 м <sup>2</sup> /л при нанесении одного слоя (при толщине сухой пленки ок. 25–30 мкм).
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	От пыли - 2 часа, для второго слоя - 24 часа 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 0,015" ... 0,019").
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Полимерная дисперсия, пигменты, наполнители, функциональные добавки, анткоррозионные добавки, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не является
Гарантийный срок хранения	3 года.
Условия хранения	Хранить при температуре от +5°C до +30°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Содержит 1,2-Бензизотиазол-3(2Н)-он. Может вызывать аллергическую реакцию. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Хранить в недоступном для детей месте.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Ликвидировать просыпания/проливы/утечки. Упаковку, сухие и опасные жидкые отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1,3 кг/л.
Объем/масса	0,9 л - 2,7 л – 9 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 использования продукта не по назначению. Производитель оставляет за собой право изменять информацию о продукте в одностороннем порядке без предварительного уведомления.	

