



## Katto Primer

Антикорозійна ґрунтувальна фарба

- ✓ Співполімерна, водорозріджувана
- ✓ Містить антикорозійні добавки
- ✓ Зменшує витрату фінішної фарби



Опис	
Властивості	<p><b>Katto</b> – водорозріджувана акрилатна матова ґрунтувальна фарба для металевих поверхонь перед нанесенням фінішної фарби Katto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Містить ефективні антикорозійні пігменти та речовини.</li> <li>✓ Легко розкочується, швидко висихає, утворюючи матове високопокривне покриття.</li> <li>✓ Відмінна адгезія до поверхонь, що фарбуються.</li> <li>✓ Покращує адгезію та зменшує витрату фінішної фарби.</li> <li>✓ Не містить хроматів та свинцевих пігментів.</li> <li>✓ Не має неприємного запаху.</li> <li>✓ Вміст ЛОС (леткі органічні сполуки) відповідає директиві Європейського Союзу 2004/42/ЄС.</li> <li>✓ Застосовується для зовнішніх робіт.</li> </ul>
Призначення	<p>Для ґрунтувального фарбування листових покрівель, металочерепиці, водостічних труб, пожежних сходів, карнизів, парканів із профлістів, кондиціонерів, емностей тощо. Можливе ремонтне ґрунтувальне фарбування тонких сталевих листів, пофарбованих промисловою фарбою, сендвіч-панелей, профлістів.</p>
Типи поверхонь під фарбування	<p>Нові або пофарбовані раніше оцинковані, алюмінієві та сталеві поверхні.</p>
Стандарти якості	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ЛОС (леткі органічні сполуки) — вміст відповідно до директиви Європейського Союзу 2004/42/ЄС.</li> <li>✓ Якість продукції та обслуговування гарантується системою керування якістю, навколишнім середовищем, охороною здоров'я та безпекою праці відповідно до стандартів ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 та ISO 45001: 2018.</li> </ul>
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	<p><b>Непофарбована поверхня.</b> З поверхні, що фарбується, видалити забруднення, солі, олії, жири, пил, бруд тощо. Для видалення з поверхні продуктів корозії бажано провести струминну (піскоструминну) обробку (до ступеня не нижче Sa2 за ISO 8501-1) або ретельне очищення ручним або механічним інструментом. Оцинковане листове залізо має залишатися необробленим та незахищеним від атмосферних впливів щонайменше протягом року. Безпосередньо перед фарбуванням очистити поверхню відповідним мийним лужним засобом за допомогою щітки. Потім ретельно промити водою і дати повністю просохнути.</p>

	<p><b>Раніше пофарбована поверхня.</b> Очистити поверхню від фарби, що відшаровується. Для видалення з поверхні старого покриття, що відшаровується, бажано провести струминну (піскоструминну) обробку (до ступеня не нижче Sa2 за ISO 8501-1), або ретельне очищення ручним або механічним інструментом, або використати відповідний засіб для видалення старої фарби. Обробити поверхню відповідним лужним мийним засобом, ретельно промити її водою і дати просохнути.</p> <p><b>Тонкі сталеві листи, пофарбовані промисловою фарбою (ПВХ, PURAL, поліефір та акрил).</b> Ретельно оцінити стан промислового покриття та його адгезію до листа. Якщо оригінальне покриття відшарувалося на великих ділянках або сильно пошкоджене, покриття необхідно повністю видалити. Обробити поверхню відповідним лужним мийним засобом, ретельно промити її водою і дати просохнути.</p>
Нанесення	<p>Перед використанням фарбу ретельно перемішати. Наносити в 1 шар за температури навколишнього повітря, основи, фарби від +10°C до +25°C. Для фарбування розпилювачем розбавити фарбу водою до робочої в'язкості на 5-10%.</p> <p><b>Увага!</b> Уникати нанесення фарби на нагріті сонцем поверхні, а також під час дощу та туману без застосування спеціальних плівкових огорож, що обмежують атмосферні впливи. Не рекомендується фарбування поверхонь, температура яких перевищує 40°C.</p>
Колір	Світло-сірий.
Витрата	На 1 шар 7-10 м <sup>2</sup> /л (за товщини сухої плівки приблизно 40-60 мкм).
Розріджувач	Вода.
Час висихання	Від пилу – 2 години, для другого шару – 8-24 години за температури + 20°C та відносної вологості повітря 80%. За більш низької температури та високої вологості повітря час висихання збільшується.
Робочі інструменти	Пензель, безповітряний розпилювач.
Очищення інструментів	Після закінчення робіт промити водою з милом.
Склад	Полімерна дисперсія, пігменти, наповнювачі, функціональні добавки, антикорозійні добавки, вода. Гранично допустимий вміст ЛОС для продукту (кат. А/і) 140 g/l (г/л). Ця продукція містить max 140 g/l (г/л) ЛОС.
<b>Інформація</b>	
Морозостійкість	Не морозостійка під час зберігання.
Гарантійний термін зберігання	3 роки.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в оригінальній герметично закритій тарі за температури від +5 °C до +30 °C. Не піддавати заморожуванню і впливу прямих сонячних променів.
Запобіжні заходи	<p>Дотримуватися загальних правил гігієни праці. Працювати в робочому одязі, рукавичках. У разі попадання фарби в очі - промити великою кількістю води. Шкідливо для водних організмів із довгостроковими наслідками.</p> <p><b>Попередження!</b> Під час розпилення можуть утворюватися небезпечні для вдихання краплі. Не вдихати аерозоль або туман.</p> <p><b>Увага!</b> Містить 1,2-бензіотіазол-3(2H)-он, 3-йод-2пропінілбутилкарбамат, 4,5-дихлор-2-октил-2H-ізотіазол-3-он, суміш 2-метил-5-хлор-(2H)-ізотіазол-3-ону з 2-метил-(2H)-ізотіазол-3-оном. Може спричиняти алергічну реакцію. Якщо необхідна рекомендація лікаря: мати з собою упаковку продукту або маркувальний знак. Тримати в місці, недоступному для дітей.</p> <p>Для очищення забрудненої фарбою поверхні та предметів використовувати воду. Фарба пожежо- та вибухобезпечна.</p>
Утилізація	Не виливати в каналізацію. Не допускати потрапляння в навколишнє середовище. Ліквідувати розливання/витікання. Упаковку, сухі звичайні та небезпечні рідики відходи утилізувати відповідно до місцевого законодавства.
Об'єм	0,9 л, 2,7 л, 9 л
<p>Наведена вище, актуальна на цей момент, інформація в Технічному описі ґрунтується на нашому практичному досвіді, а також на наших лабораторних випробуваннях продукції та надана у всьому доступному нам обсязі. Надану інформацію можна використовувати як рекомендації для вибору продукції та робочих прийомів під час її використання. Виробник гарантує відповідність продукції вказаним технічним характеристикам тільки в разі виконання правил транспортування, зберігання, підготовки, приготування, використання, експлуатації, які наведені в цьому Технічному описі. Виробник не має можливості передбачити та проконтролювати всі умови використання продукції, а також різноманітні чинники, які впливають на її використання та подальшу експлуатацію. Зважаючи на різноманітність матеріалів поверхонь і конкретних умов об'єктів, на яких використовується продукція, Споживач мусить ретельно перевіряти продукцію на її придатність для конкретного об'єкта, враховуючи всі можливі умови її використання, не зазначені в цьому Технічному описі. Надана інформація не звільняє Споживача від відповідальності за якість виконання робіт. У разі недотримання Споживачем вимог Технічного опису (інструкції з експлуатації), застосування продукції не за призначенням Виробник не несе юридичної відповідальності за можливу шкоду, заподіяну Споживачу. Виробник, на підставі нових знань про продукт, залишає за собою право во встановленому порядку вносити зміни в Технічний опис. Текст нової редакції Технічного опису розміщується Виробником на сайті <a href="http://www.eskaro.ua">www.eskaro.ua</a> із зазначенням дати введення та номера нової редакції Технічного опису. З виходом нової редакції цього Технічного опису попередня редакція втрачає свою силу і видаляється Виробником із сайту. Додаткову інформацію можна отримати в представника Виробника або на сайті <a href="http://www.eskaro.ua">www.eskaro.ua</a>.</p>	
Редакція Технічного опису №01 від 30.08.2024.	