



Життя повне фарб



## Akzent Kitchen

Вологостійка особливо міцна фарба для внутрішніх робіт

- ✓ Матова, акрилова фарба для приміщень із високими експлуатаційними та гігієнічними вимогами
- ✓ Містить іони срібла
- ✓ Містить віск
- ✓ Екомаркування ЄС



Опис	
Властивості	<p>Матова акрилова водорозріджувана фарба для сухих і вологих приміщень із високими експлуатаційними та гігієнічними вимогами.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Має відмінні характеристики для використання в інтер'єрі: мінімальну концентрацію шкідливих речовин, зменшений вміст летких органічних сполук (ЛОС) і високу покривність, яка досягається завдяки сучасній технології заміщення пігменту — двоокису титану (виробництво двоокису титану пов'язане зі великим обсягом викидів шкідливих речовин у довкілля).</li><li>✓ Легко наноситься без розбризкування й патьоків, добре розрівнюється.</li><li>✓ Підвищена волога адгезія до різних підкладок, включаючи поверхні, пофарбовані алкідними та олійними фарбами.</li><li>✓ Містить іони срібла, які забезпечують контроль над розвитком мікроорганізмів (бактерії, цвіль і дріжджі) на поверхні покриття.</li><li>✓ Утворює вологостійке покриття, стійке до стирання й частого миття із застосуванням професійних мийних і дезінфікувальних засобів (I клас за EN 13300).</li><li>✓ Особлива механічна міцність покриття забезпечена спеціальним твердим наповнювачем на основі природного алюмосилікату.</li><li>✓ Посилена воском, що підвищує брудовідштовхування.</li><li>✓ Підходить алергікам і чутливим людям.</li><li>✓ Номер EU Ecolabel: EE/044/001. Екомаркування підтверджує, що цей продукт має найдоброзичливіші властивості для довкілля й мінімальну концентрацію шкідливих речовин, зменшено вміст летких органічних сполук (ЛОС). Додаткова інформація про екомаркування ЄС: <a href="http://ec.europa.eu/environment/ecolabel">http://ec.europa.eu/environment/ecolabel</a>.</li></ul> <p>Вміст ЛОС у продукті відповідає гранично допустимому для підгрупи а - 30 г/л, макс. вміст ЛОС у продукті &lt; 10 г/л.</p> <p><b>Блиск:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ матова (приблизно 10) за EN 13300.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ група 5 за RYL 2012.</li> </ul> <p><b>Зносостійкість:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 1 клас за EN 13300.</li> <li>✓ 315 група малярних правил за RYL 2012.</li> </ul> <p><b>Стойкість до професійних мийних речовин:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 5 балів згідно з ISO 4211, SFS 3756.</li> </ul> <p><b>Клас навантаження:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ RL 04 Особливо сильні навантаження та високі вимоги у сухих приміщеннях за RYL 2012.</li> </ul>
Призначення	Фарбування стель і стін у приміщеннях, де потрібне часте інтенсивне миття й дезінфекція пофарбованих поверхонь (кухні, заклади громадського харчування, лікарні, школи, метро, підземні приміщення, гаражі, виробничі приміщення, вестибюлі, коридори тощо).
Типи поверхонь підфарбування	Нові або раніше пофарбовані латексними, алкідними або олійними фарбами поверхні з бетону, газобетону, гіпсокартонних плит, цегляні, зашпакльовані, оштукатурені поверхні, а також поверхні, обклеєні скловолокнистими шпалерами та іншими рулонними оздоблювальними матеріалами. Для внутрішніх робіт
Стандарти якості	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ EN 13300 — стандарти класифікації параметрів покривності, ступеня блиску, стійкості до могого стирання для водорозріджуваних лакофарбових матеріалів для оздоблення стін і стель усередині приміщень.</li> <li>✓ ISO 4211 — методики оцінки стійкості покриття до мийних і дезінфікувальних засобів за 5-бальною шкалою, де п'ятий бал — найвищий. Для тестування використовувався професійний засіб для дезінфекції в магазинах, підприємствах харчової промисловості, процедурних, операційних, інших медичних і дитячих установах із широкими бактерицидними властивостями (знищує спори, грибки, бактерії, віруси, зокрема HBV, HIV, Rota).</li> <li>✓ RYL — кодекс практичного будівництва, поширений на території ЄС; описує ЛФМ, використовуючи загальноприйняті стандарти, для дотримання належної якості в будівництві.</li> <li>✓ ЛОС (леткі органічні сполуки) — вміст згідно з Директивою Європейського Союзу 2004/42/ЄС.</li> <li>✓ Якість продукції та обслуговування гарантується системою керування якістю навколишнього середовища, охорони здоров'я та безпеки праці відповідно до стандарту ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 та OHSAS 18001: 2007.</li> <li>✓ Знак "Eesti Allergialiit tunnustab" (Союз алергії Естонії схвалює) присвоюється продуктам, які є безпечними, достовірними, не містять ароматичних або загальнодратівливих речовин або речовин, що спричиняють підвищену чутливість, і допомагають зменшити вміст забруднювальних речовин у повітрі приміщень і які підходять людям із чутливою шкірою або людям, що страждають алергічними захворюваннями.</li> <li>✓ Ecolabel — екомаркування ЕС) — знак екологічної якості ЄС, присвоюється товарам, що надають мінімальний вплив на навколишнє середовище протягом усього їх життєвого циклу — від видобутку сировини до виробництва, від використання до утилізації; свідчить про безпеку продукції та уважне ставлення виробника до питань охорони природи. Додаткова інформація на сайті: <a href="http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/">http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/</a>.</li> </ul>
<b>Технічні характеристики</b>	
Підготовка поверхні перед фарбуванням	Фарбується поверхня має бути ретельно очищена від неміцного й відшаровуваного матеріалу, бруду, жиру й пилу. Поверхні, раніше пофарбовані емалевою або олійною фарбою, обробити наждачним папером до матовості, пил ретельно видалити. Сильно забруднені або жирні поверхні промити 3–5% розчином соди, потім обполоснути водою та висушити. Нерівності, тріщини й вибоїни зашпаклювати вологостійкою шпаклівкою Aqua Filler. Нерівномірно вбираючі або пористі поверхні заґрунтувати вологоізолятором Aquastop або Tiefgrund. За потреби використовувати засіб проти цвілі Biotol E або Biotol Spray і ґрунтовку Aquastop Bio. Просимо дотримуватися технічних інструкцій щодо застосування всієї переліченої вище продукції.
Нанесення	Перед застосуванням фарбу ретельно перемішати. Тоновану фарбу бажано змішати в одній ємності. Наносити в 2 шари валиком або розпилювачем при температурі від +10 до +25 °C і відносній вологості менше 80%. Для фарбування розпилювачем фарбу розбавити водою до робочої в'язкості до 5% за об'ємом. Якщо фарбування виконується за несприятливих умов (протяги, використання нагрівальних приладів, висока температура або низька вологість повітря), рекомендуємо використовувати засіб для уповільнення висихання TIME+. Під час фарбування намагатися зберігати "мокрый край", не допускаючи швидкого висихання фарби.

Догляд за пофарбованою поверхнею	Остаточну зносостійкість покриття набуває через 3–4 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 можна використовувати професійні засоби, що застосовуються для миття та дезінфекції в медичних (палати, коридори, процедурні та операційні) і дитячих установах, а також на підприємствах харчової промисловості. Не використовуйте органічні розчинники, абразивні очищувальні засоби, а також жорсткі губки й щітки. Сильне тертя може зробити поверхню глянцевою. Після вологого прибирання поверхню витерти насухо. Для видалення цвілі рекомендуємо використовувати Biotol E і Biotol Spray.
Колір	Білий (База А), Безбарвний (База TR)
Тонування	Тонувальна система Eskarocolor (бази А і TR).
Витрата на один шар	Витрата на вбираючу поверхню 7–8 м <sup>2</sup> /л, Витрата на невбираючу поверхню 9–10 м <sup>2</sup> /л. Мінімізуйте марну витрату фарби, розраховавши попередньо необхідну кількість, для цього скористуйтеся онлайн-калькулятором <a href="http://eskarо.ee/ru/products/calc/">http://eskarо.ee/ru/products/calc/</a> . Для фарбування 1 м <sup>2</sup> потрібно приблизно 140–160 мл фарби, в залежності від однорідності й пористості поверхні.
Розріджувач/розчинник	Вода
Час висихання	Для нанесення другого шару-1–1,5 години за 20 °С і відносної вологості повітря 80%. Покриття набирає зносостійкість приблизно за 3–4 тижні.
Робочі інструменти	Валик, безповітряний розпилувач.
Очищення інструментів	Після закінчення робіт промити водою з милом.
Склад	Акриловий співполімер, опалесцентний полімер, діоксид титану, наповнювачі, функціональні добавки, віск, біоцид, вода. Максимально допустимий вміст ЛОС для продукту (підгрупа А): <30 g/l (г/л). Ця продукція містить max ≤10 g/L (г/л) ЛОС.
<b>Інформація</b>	
Морозостійкість	Не морозостійка.
Гарантійний термін зберігання	3 роки.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в щільно закритій упаковці за температури від +5 до + 30 °С. Березти від холоду і прямих сонячних променів. Розкрити упаковку намагатися використовувати якомога швидше.
Запобіжні заходи	Відповідно до Регламенту щодо класифікації, маркування та упаковки хімічних речовин і сумішей №1272/2008, ця продукція не класифікується як небезпечна. Містить 1,2-Бензіотіазол-3(2h)-он, суміш 2-Метил-5-хлор-(2h)-ізотіазол-3-она з 2-метил-(2h)-ізотіазол-3-оном. Може спричинити алергічну реакцію. Зберігати в недоступному для дітей місці. Під час роботи дотримуватися загальних правил гігієни праці. Для розпилення використовувати спецодяг, респіратор і захист очей, працювати у вентильованому приміщенні. Для очищення забрудненої фарбою поверхні і предметів використовувати воду. Уникати необґрунтованого ризику.
Утилізація	Не виливати в каналізацію. Уникати потрапляння в навколишнє середовище. Віднесіть невикористану фарбу для переробки або подальшого використання в пункт збору відходів або передайте особам, які звертаються з відходами. Подальше використання фарби ефективно мінімізує вплив на довкілля, що проявляється під час використання продукції. Сухі залишки фарби можна утилізувати як звичайні відходи. Чисту, суху упаковку віднести в пункт збору та повторного використання упаковки. Інформацію про пункти збору та осіб, які поведуться з відходами, дають місцеві органи влади.
Густина	1,3 кг/л.
Об'єм/маса	0,9 л – 2,7 л – 9 л
Наведена інформація про продукт заснована на результатах лабораторних досліджень і практичному досвіді застосування продукту в залежності від місця й умов його використання. Як виробник, ми гарантуємо якість продукту й надаємо найкращі рекомендації щодо його правильного використання. Як виробник, ми не можемо контролювати умови та обставини транспортування, зберігання та використання нашого продукту, а також численні чинники, які впливають на його експлуатацію. Тому ми не несемо відповідальності за шкоду, спричинену недотриманням інструкцій із застосування і транспортування продукту або порушенням термінів та умов його зберігання, а також у разі використання продукту не за призначенням. Виробник залишає за собою право змінювати інформацію про продукт в односторонньому порядку без попереднього повідомлення. Для отримання додаткової інформації, будь ласка, зв'яжіться з нами: <a href="http://eskarо.ua/kontakty_ukr/">http://eskarо.ua/kontakty_ukr/</a> .	
Редакція Технічного опису №10 від 24.01.2021.	