



Життя повне фарб

## Akzent Sky

Фарба з високою покривністю для стель



- ✓ Відмінна покривність – фарба одного шару
- ✓ Армувальні волокна
- ✓ Невелика витрата
- ✓ Екомаркування ЄС



### Опис

#### Властивості

Акрилатна водорозірджувана глибокоматова високопокривна фарба для стель в сухих приміщеннях із нормальними умовами експлуатації.

- ✓ Білосніжна абсолютно матова фарба.
- ✓ Комфортне фарбування стель – не бризкає під час нанесення.
- ✓ Має відмінні характеристики для використання в інтер'єрі: мінімальну концентрацію шкідливих речовин, зменшений вміст летких органічних сполук (ЛОС) і високу покривність, має виключно високу покривність.
- ✓ У разі нанесення тонким малярським шаром вкриває поверхню за один шар.
- ✓ Покриття не тріскається в разі нанесення товстим шаром і добре перекриває мікротріщини завдяки спеціальним армувальним волокнам.
- ✓ Покриття має хорошу паропроникність.
- ✓ Обмежений вміст небезпечних речовин.
- ✓ Після висихання поверхня витримує легке вологе прибирання.
- ✓ Підходить алергікам і чутливим людям.
- ✓ Номер EU Ecolabel: EE/044/001. Екомаркування підтверджує, що цей продукт має найдоброзичливіші властивості для довкілля та мінімальну концентрацію шкідливих речовин, зменшено вміст летких органічних сполук (ЛОС). Додаткова інформація про Екомаркування ЄС: <http://ec.europa.eu/environment/ecolabel>.

Вміст ЛОС у продукті відповідає гранично допустимому для підгрупи a-30 г/л, максимальний вміст ЛОС у продукті < 10 г/л.

#### Блиск:

- Глибокоматова за EN 13 300
- група 6 за RYL 2012

#### Зносостійкість:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 клас за EN 13 300</li> <li>• 312 група малярних правил за RYL 2012</li> </ul>
Призначення	Фарбування стель у сухих житлових і громадських приміщеннях (вітальнях, спальнях, офісах, готелях тощо). Може використовуватися як ґрунтувальна фарба для фарбування матовими і напівматовими водно-дисперсійними фарбами (Akzent, Mattilda, Akrit і т. д.) стін і стель у сухих приміщеннях.
Типи поверхонь під фарбування	Застосовується по нових або раніше пофарбованих мінеральних основах, включаючи бетон, газобетон, гіпсокартонні плити тощо, а також по зашпакльованих, оштукатурених і обклеєних рулонними оздоблювальними матеріалами поверхонь.
Стандарти та знаки якості	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ISO 11 998, ISO 2813 – методики вимірювань параметрів блиску і зносостійкості.</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 / СЄ.</li> <li>✓ Якість продукції та обслуговування гарантується системою керування якістю навколишнього середовища, охороною здоров'я та безпекою праці згідно зі стандартом 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, перевіреними, не містять ароматичних або загальних дратівливих 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 ЄС) – знак екологічної якості ЄС, присвоюється товарам, що надають мінімальний вплив на довкілля впродовж 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	Офарблювана поверхня має бути очищена від неміцного і відшаровуваного матеріалу, бруду, жиру й пилу. Стару крейдянну побілку треба повністю видалити. Міцні алкідні підкладки зашліфувати до матовості, пил ретельно видалити. Сильно забруднені поверхні промити 3–5% розчином соди або мийним засобом, що містить аміачний розчин, сполоснути водою та висушити. Для заповнення отворів і тріщин і вирівнювання офарблюваної поверхні використовувати відповідну акрилову шпаклівку. Нерівномірно вбираючі, пористі основи або основи, що порошать, заґрунтувати акриловою ґрунтовкою Aquastop Expert або Aquastop Professional. За потреби використовувати засіб проти цвілі Biotol (Biotol Spray) і протицвілеву акрилову ґрунтовку Aquastop Bio. Просимо дотримуватися технічних інструкцій щодо застосування всієї вище переліченої продукції.
Нанесення	Перед застосуванням перемішати. Не вимагає розведення. Тоновану фарбу бажано змішати в одній ємності. Наносити валиком або розпилювачем за температури від +10 °С до +25 °С і відносної вологості нижче ніж 80%. Нанести фарбу рівномірним шаром. Для контрастних підкладок може знадобитися другий шар. Для нанесення ґрунтувального шару або для фарбування розпилювачем фарбу розбавити водою до 5% за об'ємом. У разі фарбування розпилювачем використовувати сопло 0,017–0,021". Зазвичай досить 1 шару. Якщо фарбувальні роботи проводяться в несприятливих умовах (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	За звичайних умов фарбова плівка досягає своєї остаточної міцності протягом 3-4 тижнів після фарбування, після чого пофарбована поверхня набуває здатність витримувати чищення. Для чищення забрудненої пофарбованої поверхні можна використати ледь теплу воду, нейтральні та середньої лужності мийні засоби (рН до 9) і м'яку ганчірку з мікрофібри або ганчірку для миття. Не використовуйте органічні розчинники. Не використовувати абразивні інструменти і засоби, жорстку губку або щітку з жорсткою щетиною. Сильне тертя може зробити поверхню глясовою. Після вологого прибирання поверхню витерти насухо!
Колір	Білий.
Витрата на один шар	7–12 м <sup>2</sup> /л в залежності від контрастності, однорідності і пористості поверхні. Мінімізуйте даремну витрату фарби, розрахувавши попередньо необхідну кількість, для цього скористуйтеся онлайн-калькулятором <a href="http://eskarо.ee/ru/products/calc/">http://eskarо.ee/ru/products/calc/</a> .
Час висихання	Для нанесення другого шару – 2–2,5 години. Повне висихання – 12 годин за +20 °С і відносної вологості 80%.
Робочі інструменти	Валик із довжиною ворсу 10–14 мм, розпилювач (сопло 0,017–0,021").
Очищення інструментів	Після закінчення робіт промити водою з милом.
Склад	Акриловий співполімер, діоксид титану, наповнювачі, функціональні добавки, біоцид, вода.
<b>Інформація</b>	
Морозостійкість	Не морозостійка під час зберігання.
Гарантійний термін	3 роки в щільно закритій тарі.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в щільно закритій упаковці за температури від +5 °С до +30 °С. Беретти від холоду і прямих сонячних променів. Розкрити упаковку намагатися використовувати якомога швидше.
Запобіжні заходи	Згідно з Регламентом із класифікації, маркування та пакування хімічних речовин і сумішей №1272/2008, дана продукція не класифікується як небезпечна. Зберігати в недоступному для дітей місці. Під час роботи дотримуватися загальних правил гігієни праці. У разі фарбування розпиленням використовувати спецодяг,

	респіратор і захист очей, працювати у вентиляваному приміщенні. Уникати необґрунтованого ризику. Для очищення забрудненої фарбою поверхні і предметів використовувати воду.
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, що здійснюють операції у сфері поводження з відходами. Подальше використання фарби ефективно мінімізує вплив на навколишнє середовище, що проявляється при використанні продукції. Сухі залишки фарби можна утилізувати як звичайний відхід. Чисту, суху упаковку віднести в пункт збору і повторного використання упаковки. Інформацію про пункти збору та осіб, що здійснюють операції у сфері поводження з відходами, дають місцеві органи влади або інфоportal <a href="http://www.kuhuviaa.ee">http://www.kuhuviaa.ee</a> . У разі великих обсягів зв'яжіться з Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, <a href="mailto:eto@eto.ee">eto@eto.ee</a> .
Щільність	1,5 кг/л.
Об'єм	0,9 л - 2,7 л – 9 л
<p>Наведена інформація про продукт заснована на результатах лабораторних досліджень та практичному досвіді застосування продукту в залежності від місця та умов його використання. Як виробник, ми гарантуємо якість продукту і надаємо найкращі рекомендації щодо його правильного використання. Як виробник, ми не можемо контролювати умови та обставини транспортування, зберігання й використання нашого продукту, а також численні чинники, які впливають на його експлуатацію. Тому ми не несемо відповідальності за шкоду, спричинену недотриманням інструкцій із застосування та 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://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts">http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts</a> або <a href="http://eskaro.ua/ru/kontakty_rus/">http://eskaro.ua/ru/kontakty_rus/</a>.</p>	
Редакція Технічного опису №01 от 10.10.2018.	