

## Akzent Sky

Фарба з високою покривністю для стель



- ✓ Відмінна покривність — фарба одного шару
- ✓ Армувальні волокна
- ✓ Невелика витрата
- ✓ Витримує легке вологе прибирання
- ✓ Екомаркування ЄС



### Опис

#### Властивості

Водорозріджувана глибокоматова високопокривна латексна фарба для стель у 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 гарно перекриває мікротріщини завдяки спеціальним армувальним волокнам.
- ✓ Покриття має гарну 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 й мінімальну концентрацію шкідливих речовин, зменшено вміст летких органічних сполук (ЛОС).

Вміст ЛОС у продукті відповідає гранично допустимому для підгрупи а — 30 г/л. Макс. вміст ЛОС у продукті < 10 г/л.

**Блиск:**

- глибокоматова за EN 13300.
- група 6 за RYL 2012.

**Зносостійкість:** □ 312 група малярних правил за RYL 2012.

**Клас навантаження:**

RL 02 Нормальні навантаження і вимоги в сухих приміщеннях по RYL 2012

Призначення	Фарбування стель у сухих житлових і громадських приміщеннях (вітальнях, спальнях, офісах, готелях тощо.). Може використовуватися як ґрунтовка для фарбування матовими й 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 та інше, а також по зашпакльованих, оштукатурених і обклеєних рулонними оздоблювальними матеріалами поверхонь.
Стандарти та знаки якості	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ EN 13300 — стандарти класифікації параметрів покривності, ступеня блиску, стійкості до мокрого стирання для водорозріджуваних лакофарбових матеріалів для оздоблення стін і стель всередині приміщень.</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 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.</li> </ul>
<b>Технічні характеристики</b>	
Підготовка поверхні перед фарбуванням	Офарблювана поверхня має бути очищена від неміцного й відшарованого матеріалу, бруду, жиру й пилу. Стару крейдяну 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, тріщин й вирівнювання офарблюваної поверхні використовувати відповідну шпаклівку FILLER. Нерівномірно вбираючі, пористі основи або основи, що порошать, заґрунтувати вологоізолятором Aquastop або Tiefgrund. За потреби використовувати засіб проти цвілі Biotol E (Biotol Spray) і ґрунтовку Aquastop Bio. Просимо дотримуватися технічних інструкцій щодо застосування всієї переліченої вище продукції.
Нанесення	Перед застосуванням перемішати. Не вимагає розведення. Наносити валиком або розпилювачем за температури від +10 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 фарбування розпилювачем фарбу розбавити водою до 5% за об'ємом, використовувати сопло 0,01 –0,021". Зазвичай достатньо 1 шару. Якщо фарбувальні роботи проводяться 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	За звичайних умов фарбова плівка досягає своєї остаточної міцності за 3–4 тижні після фарбування, після чого пофарбована поверхня знаходить здатність витримувати чищення. Для чищення забрудненої пофарбованої поверхні можна використовувати 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 використовуйте абразивні інструменти й засоби, жорстку губку або щітку з жорсткою щетиною. Сильне тертя може зробити поверхню глянцевою. Після вологого прибирання поверхню витерти насухо!
Колір	Білий.
Витрата на 1 шар	Витрата на вбираючу поверхню 8–10 м <sup>2</sup> /л. Витрата на невбираючу поверхню 11–14 м <sup>2</sup> /л. Для фарбування 1 м <sup>2</sup> потрібно приблизно 100–150 мл фарби в залежності від однорідності й пористості поверхні.
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. 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 в щільно закритій тарі.
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	Згідно з Регламентом щодо класифікації, маркування та пакування хімічних речовин і сумішей №1272/2008, ця продукція не класифікується як небезпечна. Містить 1,2-бензізотіазол-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. Під час розпилення 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, 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 поводяться з відходами, дають місцеві органи влади.
Густина	1,5 кг/л.
Об'єм/маса	0,9 л - 2,7 л – 9 л