

**Фарба фасадна FACADE LATEX**


<b>Тип</b>	Посилена силіконом акрилова фасадна фарба. Утворює атмосферостійке матове покриття з відмінною паропроникністю та водовідштовхувальними властивостями.
<b>Призначення</b>	Для фарбування міцної цементно-вапняної штукатурки, декоративних штукатурок, бетону та інших відповідних мінеральних поверхонь зовні та всередині будівель. Може застосовуватись для фарбування цегляних фасадів та систем утеплення (зокрема з мінеральною ватою). Застосовують для фарбування фасадів житлових, торгівельних, промислових, складських та інших споруд.

**ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Норма покривання поверхні в 1 шар, м<sup>2</sup>/кг</b>	5 – 6. На витрату впливають шорсткість і поруватість поверхні, що фарбується, а також метод нанесення і умови при фарбуванні.
<b>Розбавлювач</b>	Вода, допускається розбавляти до 10 %.
<b>Спосіб нанесення</b>	Наносити валиком, пензлем або розпилюванням. При розпилюванні під високим тиском застосовувати сопло 0,018" – 0,023".
<b>Час висихання при +20 °C і відносній вологості повітря 50 %</b>	40 хвилин. Наступний шар можна наносити за 2 – 4 години. Час висихання збільшується зі зниженням температури й підвищенням відносної вологості повітря.
<b>Колір</b>	Білий, тонується у світлі кольори за каталогами Kompozit®, NCS, RAL. Для фасадів рекомендується обирати спокійні, стримані кольори, оскільки вони відрізняються високою світлостійкістю і добре гармонують з оточенням.
<b>Базис тонування</b>	LAP (білий – дозування з коефіцієнтом 0,6, лише світлостійкі кольори), С (без кольору).
<b>Ступень блиску, GU</b>	2 при 60°(матовий, G <sub>3</sub> , ДСТУ EN 1062-1).
<b>Об'ємна частка нелетких речовин, %</b>	51 (ДСТУ ISO 3233-3).
<b>Густина, кг/л</b>	Бл. 1,5 (ДСТУ ISO 2811-1).
<b>Товщина сухої плівки</b>	50 – 70 мкм для одношарового покриття (E <sub>2</sub> , ДСТУ EN 1062-1).
<b>Розмір частинок</b>	40 мкм (дрібнозернистий, S <sub>1</sub> , ДСТУ EN 1062-1).
<b>Паропроникність</b>	S <sub>d H<sub>2</sub>O</sub> < 0,14 м. (високий, V <sub>1</sub> , ДСТУ EN 1062-1).
<b>Водопроникність</b>	w < 0,1 кг/м <sup>2</sup> год. <sup>0,5</sup> (низький, W <sub>3</sub> , ДСТУ EN 1062-1).
<b>Маркування згідно з ДСТУ EN 1062-1</b>	G <sub>3</sub> E <sub>2</sub> S <sub>1</sub> V <sub>1</sub> W <sub>3</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub> .
<b>Атмосферостійкість</b>	Хороша, також у промисловому середовищі. Зберігає захисні властивості в середньому не менше 8 років.
<b>Термостійкість</b>	Готове покриття витримує температури в інтервалі від -40 до +50 °C.
<b>Зберігання</b>	Зберігати і транспортувати в фірмовій герметичній тарі за температури від +5 до +35 °C, в недоступному для дітей місці. Березти від дії прямих сонячних променів і нагрівальних приладів. Не рекомендується зберігати фарбу в розбавленому і тонованому вигляді; в неповній тарі властивості продукту можуть змінюватися. Гарантійний термін зберігання – 30 місяців від дати виготовлення.
<b>Тара</b>	1,4 кг; 4,2 кг; 7 кг; 14 кг.

**Фарба фасадна FACADE LATEX****ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ**

<b>Умови при фарбуванні</b>	Поверхня, що фарбується повинна бути сухою. Температура повітря, фарби і поверхні повинна бути в межах від +5 до +35 °С; відносна вологість повітря не більше 80 %. Уникати дії вітру і прямих сонячних променів.
<b>Попереднє готування</b>	<b>Нова поверхня:</b> Очистити поверхню від бруду, пилу та висолів. Перед фарбуванням поверхню слід зміцнити <b>Ґрунтовкою акриловою BRILLIANT</b> , або (для слабких поверхонь, що обсіпаються) <b>UNIVERSAL</b> , фасади з північної або затіненої сторони перед тим рекомендується обробити <b>Антисептиком універсальним W2 Kompozit®</b> відповідно до інструкції з застосування. Глянцеву поверхню відшліфувати для надання необхідної шорсткості. Нові поверхні на вапняно-цементній основі слід витримати перед фарбуванням протягом щонайменше одного місяця. <b>Раніше фарбована поверхня:</b> Ретельно видалити всі покриття і штукатурку, що відшаровуються, тріщини розшити і виправити ремонтним розчином, близьким за складом до раніше використаного. Далі обробляти так само, як нові поверхні.
<b>Фарбування</b>	<b>Нова поверхня</b> Наносити валиком, пензлем або розпилюванням в 2 шари. При потребі можна розбавити водою (до 10 %). Перед застосуванням фарбу ретельно перемішати. Щоб уникнути різниці у відтінку тонованої фарби, для фарбування суцільної поверхні рекомендується застосовувати фарбу однієї партії виготовлення. Якщо доведеться застосовувати фарбу різних партій, стики рекомендується виконувати по лініям конструкції для того, щоб зробити їх непомітними, або зробити плавний перехід поступовим змішуванням фарби різних партій. <b>Ремонтне фарбування:</b> Для ремонтного фарбування покриття <b>Фарби фасадної FACADE LATEX</b> можна застосовувати цю ж фарбу або іншу водорозчинну фасадну фарбу. Див. п. "Попереднє готування".
<b>Очищення інструментів</b>	Інструменти очистити від залишків фарби, не допускаючи її висихання, після чого негайно промити водою. Сліди затверділої фарби можна видалити за допомогою <b>Розчинника Kompozit®</b> .
<b>Догляд</b>	Пофарбовану поверхню можна мити не раніше ніж через місяць після фарбування, обережним промиванням під тиском без застосування миючих засобів. На поверхні може залишитись слід від миття, і тому рекомендується відокремити ділянку, яка буде очищатися, по лініях фасаду будівлі для того, щоб зробити його непомітним.
<b>БЕЗПЕКА</b>	Фарба є пожежобезпечною та нетоксичною. Проте, роботи слід виконувати обережно і ретельно, уникаючи зайвого, непотрібного контакту з матеріалом. При нанесенні розпиленням використовувати респіратор. Вміст ЛОС відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС, Наказ МЕРТ № 1394 від 02.10.2018 (підкатегорія 3 (с): лакофарбові матеріали для зовнішніх мінеральних поверхонь стін, норма до 40 г/л, максимальний фактичний вміст у готовому до застосування вигляді до 20 г/л).
<b>ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА</b>	Не зливати у каналізацію, водойми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.